

深圳市深汕特别合作区凤河水厂（一期）工
程勘察及初步设计 工程

投标文件

业绩文件（资信标）

项目编号： 2506-441500-19-01-330542001001

投标人名称： 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

投标人代表： 陈陀娣

投标日期： 2025 年 12 月 24 日

本工程的资信标部分、业绩文件按照招标文件 第二章 投标须知 三、招投标须知正文

(六) 定标《资信标要求一览表》提供：

(1) 为提高工作效率，且方便招标人整理汇总各投标人资信信息，投标人在根据《资信标要求一览表》编制业绩文件时，应参照相关格式编制表格及提供有关证明资料，放置在业绩文件中。业绩文件应按照《资信标要求一览表》相关内容编制完整，且业绩文件与资信标内容应保持一致。未按要求提供的，招标人可能做出对投标人不利的判定。招标人认为必要的，将通知投标人核对原件并予以核实。

(2) 资信标部分和业绩文件由交易中心系统直接进行公示，若经核实存在弄虚作假的，将直接取消本次投标资格和中标资格，由建设行政主管部门查处并按规定进行处罚。

(3) 投标人资信标部分、业绩文件按以下列明的格式进行填报，相关证明资料统一附在对应表格之后：

投标人企业基本情况一览表

企业名称	(中国市政工程西南设计研究总院有限公司)	成立时间	(1994 年 2 月 4 日)
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 国企 <input type="checkbox"/> 民营	注册资本 (万元)	(52500 万元)
主营业务范围	(工程勘察设计，工程管理服务：市政公用工程，房屋建筑工程，公路路面工程，桥梁工程，隧道工程，公路路基工程，水利水电工程，电力工程，通信工程，园林绿化工程，电信工程，环保工程，地基与基础工程，园林古建筑工程，钢结构工程，建筑装修装饰工程，机电安装工程，消防设施工程，防腐保温工程，高耸构筑物工程，建筑劳务分包，建筑防水工程，公路交通工程，化工石油工程，河湖整治工程，水工隧洞工程，送变电工程，体育场地设施工程，水工建筑物基础处理工程，城市轨道交通工程，城市及道路照明工程，机电工程、商品批发与零售、进出口业。)		
注册地址	(成都市金牛区星辉中路 11 号)		
办公地址	(成都市金牛区星辉中路 11 号)		
企业人员情况	(1600 人) 缴纳社保总人数：1600 人	生产规模	(1600 人)

标人营业执照

			
统一社会信用代码 91510000450722131W	<h1>营业执照</h1>		
(副本)		副本编号: 20-1	
名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	注册资本	伍亿贰仟伍佰万元整
类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	1994年02月04日
法定代表人	程鹏	住所	成都市金牛区星辉中路11号
经营范围	(以下范围不含前置许可项目,后置许可项目凭许可证或审批文件经营) 工程勘察设计,工程管理服务;市政公用工程,房屋建筑工程,公路路面工程,桥梁工程,隧道工程,公路路基工程,水利水电工程,电力工程,通信工程,园林绿化工程,电信工程,环保工程,地基与基础工程,园林古建筑工程,钢结构工程,建筑装修装饰工程,机电安装工程,消防设施工程,防腐保温工程,高耸构筑物工程,建筑劳务分包,建筑防水工程,公路交通工程,化工石油工程,河湖整治工程,水工隧洞工程,送变电工程,体育场地设施工程,水工建筑物基础处理工程,城市轨道交通工程,城市及道路照明工程,机电工程,商品批发与零售、进出口业。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)		
		登记机关	
		2025年6月26日	

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

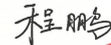
国家市场监督管理总局监制

投标人资质证书

企业名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		
详细地址	成都市金牛区星辉中路11号		
建立时间	1994年02月04日		
注册资本金	52500万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91510000450722131W		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A151006751-10/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人		职务	党委书记
单位负责人	李磊	职务	总经理
技术负责人	顾鲍超	职称或执业资格	教授级高工
备注:	曾用名: 中国市政工程西南设计研究总院 原企业名称: 中国市政工程西南设计研究院 原发证日期: 2010年03月12日 原资质证书编号: 220018		

业 务 范 围
公路行业甲级; 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级; 水利行业(城市防洪)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****
 发证机关:(章) 2025年07月11日 No.AF0559095

证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>

企 业 变 更 栏
同意变更企业法定代表人为:  <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 变更核准机关(章)  2025年07月11日 </div>
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>

企业名称	中国市政工程西南设计研究院有限公司		
详细地址	成都市金牛区星辉中路11号		
建立时间	1994年02月04日		
注册资本金	52500万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91510000450722131W		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	B151006751-6/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	肖 玉芳	职务	党委书记
单位负责人	李磊	职务	总经理
技术负责人	刘大才	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原资质证书编号: 220018-kj 原发证日期: 2014年03月21日		

业 务 范 围
工程勘察专业类(水文地质勘察、工程测量、岩土工程(勘察,设计,物探测试检测监测))甲级。 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务,其规模不受限制。*****


证 书 延 期
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日
核准机关(章) _____ 年 月 日
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日
核准机关(章) _____ 年 月 日
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日
核准机关(章) _____ 年 月 日

企 业 变 更 栏
同意变更企业法定代表人为 程鹏 变更核准机关(章)  2025年 05 月 12 日
变更核准机关(章) _____ 年 月 日
变更核准机关(章) _____ 年 月 日

投标人类似工程设计业绩

序号	项目名称	工程类型	体现工程规模及特征	服务范围	合同金额 (万元)	合同签订日期	备注
1	滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包	市政给水厂设计	在昆明第八水厂现有 25 万 m ³ /d 处理规模基础上进行扩建, 本次工程土建按 36.0 万 m ³ /d 建设, 设备分两期安装(本次实施 18 万 m ³ /d, 实施完后实际供水能力可达 43.0 万 m ³ /d)。昆明第八水厂总规模 61 万 m ³ /d。	设计	设计费: 1639.0912 万元	2021.8	
2	纳溪区城乡供水一体化项目 (EPC)	市政给水厂设计	纳溪区农村供水巩固提升工程主要是对 20 个农村集中供水站新建或改建取水口、净水厂扩容改建、水厂采用一体化水处理设备、管网延伸及配套设施建设, 设计供水总规模 4.06 万吨/d。	设计	设计费: 1233.95 万 元	2021.9	
3	揭阳大南海石化工业区供水工程(一期) EPC 总承包合同	市政给水厂勘察设计	一期工程包括 5 万 m ³ /d 净水工程和 22 万 m ³ /d 原水工程, 总共涉及新建一座自来水厂、一座中途加压泵站、DN1320 的原水和输水管道、消防管道以及改造现有邦山取水泵站。	勘察设计	设计费: 1311.36 万 元	2021.8	
4	宜宾循环经济产业园供水项目设计-施工总承包 EPC	市政给水厂设计	工程内容为建设工业给水厂和生活水厂各一座, 其中工业水厂规模为 2.5 万 m ³ /d, 生活水厂规模为 0.4 万 m ³ /d。并配套建设管道工程等。	设计	设计费: 420.87 万元	2023.7	
5	米易县新山水厂设计施工总承包	市政给水厂设计	米易县新山水厂总规模为 3.0 万 m ³ /d, 近期实施规模 1.5 万 m ³ /d, 新建原水输水管 1.2km, 管径 2XDN500; 新建清水输水管 21.01km, 管径 DN200~DN500。	设计	设计费: 261.585 万 元	2022.4	

1.滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购- 施工总承包

中标通知书

https://gcjs.kmggy.com/Jygl/ZBTZSPrint3.aspx?PageName=ZBTZSPrint&BDGuid=ea3e24fa-c768-419b-ac10-cce...

中标通知书

KMGC2021070665_1

中国市政工程西南设计研究总院有限公司||中国建筑一局(集团)有限公司||中国石油管道局工程有限公司(中标单位):

昆明清源自来水有限责任公司(招标人)的滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包(滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包)项目,进场交易编号:JKM2021030152_1,于2021年06月28日在昆明市公共资源交易中心进行公开开标后,经评标委员会评定,并按相关规定要求公示,现公示期已满,无异议,现确定你单位为中标单位,中标价:(1)设计费报价:16390912.00元;(2)建筑安装工程费报价:1399551001.08元;(3)设备购置费报价:259708822.46元;(4)其他费报价:11733174.00元;(5)工程保险费:0.28%;(6)联合试运转费率:0.90%;总计:1687383909.54元;项目负责人:(1)工程总承包项目经理:蔡松柏;(2)设计负责人:王南威;(3)施工项目负责人:胡庆立;(4)设备安装负责人:刘斐;技术负责人:鄧永强。

你单位收到中标通知书后,请你单位法定代表人或委托代理人(具有委托书)按相关的法律法规规定要求在30日内与招标单位签订合同。

招标人:(盖章)
法人代表:(签字或盖章)
日期:2021年07月05日

招标代理机构:(盖章)
法人代表:(签字或盖章)
日期:2021年07月05日



https://gcjs.kmggy.com/Jygl/ZBTZSPrint3.aspx?PageName=ZBTZSPrint&BDGuid=ea3e24fa-c768-419b-ac10-cce...

合同编号：QYC-202112002

建设项目工程总承包合同

滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程

设计-采购-施工总承包

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 昆明清源自来水有限责任公司

承包人(全称): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司(联合体牵头人)、中国建筑一局(集团)有限公司(联合体成员一)、中国石油管道局工程有限公司(联合体成员二)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包。
2. 工程地点: 昆明主城东南片区。
3. 工程审批、核准或备案文号: 昆水许可准〔2021〕12号。
4. 资金来源: 企业自筹。
5. 工程内容及规模:

(1) 扩建昆明第八水厂

在昆明第八水厂现有 25 万 m³/d 处理规模基础上进行扩建,本次工程土建按 36.0 万 m³/d 建设,设备分两期安装(本次实施 18 万 m³/d,实施完后实际供水能力可达 43.0 万 m³/d)。昆明第八水厂总规模 61 万 m³/d。

(2) 扩建高位水池工程

在现有石牛山高位水池 5 万 m³ 规模基础上，扩建 5 万 m³ 及附属设施。

在现有白龙潭高位水池 1 万 m³ 规模基础上，扩建 1 万 m³ 及附属设施。

(3) 新建清水输水主管道工程

新建第八水厂至石牛山高位水池清水输水主管道，长度 15.43Km，管径 DN1800。

(4) 新建配水主管道工程

新建配水主管道长度 19.5Km，管径 DN800-DN1400。

根据滇中引水工程昆明市二期工程总体规划，结合外流域引水工程，本项目实施完成后，供水能力可以满足 2020 年-2030 年空港南片区、昆明经济技术开发区（普照海子片区、清水片区、黄土坡片区、信息产业基地片区、洛羊片区、大冲片区）、三个半岛和螺狮湾片区、呈贡片区的城市供水需求，保证供水安全，进一步促进城市的发展。

6. 工程承包范围：

(1) 设计：根据发包人提供的项目初步设计文件，完成项目施工图设计及相关专项设计，同时配合开展好建设征地、借地工作，在初步设计批复的范围、内容及供水模式内开展设计（含设计变更）工作。

(2) 施工：施工图所包含全部工程内容，包括但不限于水厂、高位水池、输水、配水管网建筑工程；输水管道、配水管道、水厂内工艺管道的安装施工；机电设备及安装工程；自控设备安

装及调试；施工临时工程；用地范围内建筑物、构筑物及道路的拆除、恢复工程；临时用地及恢复。上述施工部分包含技术服务、人员培训、调试、试运行、性能试验和售后服务等，工程验收合格后的项目移交，工程质量保修。

(3) 采购：按技术规定要求完成本项目所需各项设备和材料的采购、运输、现场调试、可靠和有效的设备带水试运行至验收合格、提交图纸和资料，提供售后服务等工作。包括但不限于钢管、钢制配件、球墨铸铁管、球墨铸铁管管件、管道支架等工程材料采购；蝶阀、闸阀、水泵、流量计、自控、电气、仪表设备采购；具体采购内容以工程量清单及技术文件为准。

其他：发包人委托的与本工程建设有关的其他工作，具体工作内容以发包人出具的任务书为准。

二、合同工期

计划开始工作日期：2021年7月10日。（以工程师发布的开工令为准）

计划开始现场施工日期：2021年7月16日。

计划竣工日期：2023年7月9日。

工期总日历天数：730天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

(一) 设计标准

1、满足《市政工程设计文件编制深度规定》、《建筑工程设计文件编制深度规定》（2018版）第4章施工图设计及第五章专项设计规定要求。

2、施工图须提供给水系统图、纵断面图、接点大样图、支墩土建施工图、设备安装详图、穿越特殊地段大样图、阀门水表井土建施工图，泵房、水池的土建图及泵房设备安装工艺图、施工图，其它相关配电自控系统图（若用标准图集时应明确具体图集名称、图集号），图纸中须明确包括但不限于以下内容：

（1）明确管线的名称、材料、规格、数量、工作压力；钢管明确管材类型（卷管、无缝钢管）及壁厚；

（2）明确管线的平面、高程、埋设深度；

（3）在管线的起止点、交叉点、变径点等特征点对应标注坐标和高程点；

（4）明确管线的安装连接方式、接点方式背景图应有相关地形地貌及重要的参照物。

3、水厂内施工图设计还须提供总平面图、竖向布置图、土方图、管道综合图、绿化及建筑小品布置图、水厂工艺图、电气图、自控图。

（二）主要设备要求

主要设备要求详见《滇中引水配套工程—昆明主城东南片区输水净配水工程设备材料采购、安装及调试技术规定》。

(三) 施工标准要求

(1) 顶管施工工艺要求

a、满足《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)要求；

b、满足《顶管施工技术及验收规范》(试行)(中国非开挖技术协会)要求；

(2) 顶管施工机械要求

a、满足《顶管施工技术及验收规范》(试行)(中国非开挖技术协会)要求；

b、满足至少 16 台符合本项目施工要求的顶管机并行施工要求；

(3) 土建及设备安装施工质量

a、本工程在实施过程中材料、设备、施工必须符合现行中华人民共和国以及省、自治区、直辖市或行业的工程建设标准、规范的要求。

精装修专业深化设计模型，提交深化设计碰撞检查报告。特别是工艺管道与主体结构之间、地面的标高、机电工程各种管线的相互交叉和上下左右布置情况、钢结构-混凝土结构节点施工工艺等，向设计方提出解决方案建议，根据深化设计调整后的图纸完成各专业及单项深化设计的模型更新。

(2) 根据所建模型及模型所编制的施工进度计划，通过三维方式展示施工进度组织。使用 BIM 模型对总控施工、施工计划、总体施工方案进行模拟演示，可以充分表述清楚进度计划的内在联系性，以及各专业的相互穿插。

(3) 对于必要的施工重点难点，使用 BIM 模型予以详细深化模拟展示。如：节点大样、几何外观、内部构造、工作原理、作业工艺、施工顺序等。模拟展示应能真实充分地反映施工重点难点，并对实际操作起到良好的指导作用。

(九)、应用网络计划技术，网络计划技术为核心建立工程进度计划系统，实现工程进度计划的制订与控制。从项目进度计划中读取进度计划数据，和施工现场所采集的实际数据进行对比。实时地为工程项目管理者提供工程情况的评价依据；再将上述数据与预算进行对比，实时反映项目的进度、费用等情况，对重要节点最大限度的实行人、材、物、机械、资金等资源平衡，对各分项工程、重大节点进行合理的资源配置，实现最理想的工程工期。费用由承包人承担。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

12

— 11 —

人民币（大写）壹拾陆亿捌仟柒佰叁拾捌万叁仟玖佰零玖元伍角肆分（¥1687383909.54元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：人民币（大写）壹仟陆佰叁拾玖万零玖佰壹拾贰元整（¥16390912.00元）。

（2）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹拾叁亿玖仟玖佰伍拾伍万壹仟零壹元零捌分（¥1399551001.08元）。

（3）设备购置费（含税）：

人民币（大写）贰亿伍仟玖佰柒拾万零捌仟捌佰贰拾贰元肆角陆分（¥259708822.46元）。

（4）专业工程暂估价（含税）：

人民币（大写）壹亿伍仟贰佰陆拾陆万玖仟壹佰捌拾壹元肆角肆分（¥152669181.44元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）壹亿肆仟柒佰叁拾陆万陆仟贰佰玖拾柒元陆角整（¥147366297.60元）。

（6）其他费用：（含税）

人民币（大写）壹仟壹佰柒拾叁万叁仟壹佰柒拾肆元整（¥11733174.00元）。

其中：工程保险费率：0.28%，联合试运转费率：0.90%；注：第（4）项、第（5）项金额已包含在第（2）项中。

2. 合同价格形式：

本项目采用固定价格合同，承包人投标时的综合单价不予调整，结算可调整合同价款。但施工过程中如出现工程变更、工程量清单缺项、工程量偏差、合同约定可以调整的材料价差、不可抗力、承包人违约赔偿、现场签证，结算可调整合同价款，合同结算价格不超过签约合同价，若结算金额超过签约合同价，按签约合同价进行结算。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：按照合同专用条件第13条[变更与调整]和通用条件第13条[变更与调整]规定执行。

3. 本工程的最终结算价格以本项目造价咨询单位审定的金额为准，若结算价格低于签约合同价的，以结算价格为准；若结算价格高于签约合同价的，以签约合同价为准。

4. 本工程的最终决（结）算价格以政府审计机关审计结果为准。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：蔡松柏。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；

(6) 价格清单;

(7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2021 年 8 月 日订立。

九、订立地点

本合同在昆明清源自来水有限责任公司订立。

十、合同生效

本合同经双方签字、盖章后成立,并自 成立之日起 生效。

十一、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，
承包人执 6 份。



发包人：(公章)
昆明清源自来水有限责任公司



承包人：(公章)(联合体牵头人)

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

统一社会信用代码：
码：915301005848420917

地址：昆明官渡区洛羊办事处经开区信息产业基地信息创业中心 2 幢

邮政编码：650000
电话：0871-67429142

传真： /

电子信箱： /

开户银行：农行昆明拓东支行

账号：24019701040010748

(具体付款账户待每笔款项支付
时再予以确定)

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

统一社会信用代码：
码：91510000450722131W

地址：成都市金牛区星辉中路 11 号
邮政编码：610081

电话：02883311397

传真：02883311397

电子信箱：39512086@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账号：51001426208050125246

承包人:(公章)
(联合体成员一)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)



统一社会信用代

码: 91110000101107173B

地址: 北京市丰台区西四环南路 52 号

邮政编码: 100161

电话: 010-83982161

传真: 010-83982161

电子信箱: zjyj@cscec.com

开户银行: 招行北京分行营业部

账号: 860187966110001

承包人:(公章)
(联合体成员二)



法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代

码: 911310007216361722

地址: 廊坊市广阳区广阳道 87 号

邮政编码: 065099

电话: 0316-2075803

传真: 0316-2171792

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行廊坊分行

营业部

账号: 13050170180800000352

业绩证明

兹证明滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包项目系中国市政工程西南设计研究总院有限公司承担设计工作，本项目为云南省昆明市新建及改扩建水工程，本工程包含以下内容：(1)昆明市第八水厂扩建：土建 36.0 万 m³/d 及设备安装 18 万 m³/d；(2)石牛山高位水池扩建 5 万 m³(2 座 2.5 万 m³)及附属设施；(3)白龙潭高位水池扩建 1 万 m³及附属设施；(4)新建清水输水主管道（第八水厂至石牛山高位水池）管径 DN1800 长度 15.43km；(5)新建配水主管道长 19.5km，管径 DN800-DN1400。

本项目设计负责人为王南威；设计成果文件提交时间为 2022 年 1 月。项目立项批复总投资约 211886 万元，建安工程费约为 161642 万元。在项目推进过程中，中国市政工程西南设计研究总院有限公司履约情况良好，体现了较高的业务水平和良好的职业素养。

昆明清源自来水有限责任公司

2024 年 2 月 22 日



2.纳溪区城乡供水一体化项目（EPC）

中标通知书

中标通知书

泸州巨臣建筑工程有限公司（联合体牵头人）；
中诚建工集团有限公司（联合体成员一）；
中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体成员二）；

你方于 2021 年 08 月 27 日（投标日期）所递交的纳溪区城乡供水一体化项目（EPC）
（招标项目名称） / / （标段名称）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：按泸市府发【2018】29号文件要求，建安工程费报价在招标控制价 95%的
基础上下浮 1.5%，设计、勘察服务费报价在招标控制价 95%的基础上下浮 3.0%；即：建
安工程费报价下浮 6.5%，设计、勘察服务费报价下浮 8.0%。

工期：720 日历天。

工程质量：符合勘察、设计质量要求；符合现行相关工程建设标准、建设工程勘察、
设计规范（规程）合格标准；施工质量要求：符合现行国家有关工程施工验收规范合格
标准。

项目经理：尧思华（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 泸州纳溪云溪水务有限公司（指定地点）
与我方签订施工承包合同，在此之前应按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4.1 款规
定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：泸州纳溪云溪水务有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）



招标代理机构：中科标采工程项目管理有限公司（盖单位章）



2021 年 09 月 03 日

第 1 页 共 1 页

2021 GD-20

纳溪区城乡供水一体化项目（EPC）

建设工程合同

发包人：泸州纳溪云溪水务有限公司

承包人：泸州巨臣建筑工程有限公司（联合体牵头人）

合同编号：

日期：二〇二一年九月 日

签订地点：

纳溪区城乡供水一体化项目（EPC）

建设工程合同

发包人：泸州纳溪云溪水务有限公司

承包人：泸州巨臣建筑工程有限公司(联合体牵头人)

合同编号：

日期：二〇二一年九月 日

签订地点：



第一部分合同协议书

发包人(全称): 泸州纳溪云溪水务有限公司

承包人(全称): 泸州巨臣建筑工程有限公司

发包人为实施纳溪区城乡供水一体化项目,已接受承包人对该项目设计施工总承包投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方共同达成并订立如下协议。

1、工程概况

工程名称: 纳溪区城乡供水一体化项目

建设规模:

(一)纳溪区农村供水巩固提升工程主要是对20个农村集中供水站新建或改建取水口、净水厂扩容改建、水厂采用一体化水处理设备、管网延伸及配套设施建设,设计供水总规模4.06万吨/d。

(二)纳溪区工业园区供水改造工程主要是对4个工业园区供水厂进行供水改造,其中:扩容改造2个园区供水厂,新建2个园区供水厂,供水厂采用一体化水处理设备、管网延伸及配套设施建设,设计供水总规模9.5万吨/d。

对以上“建设规模”中内容(一)简称“一期工程”,内容(二)简称“二期工程”。

工程地点:泸州市纳溪区

立项批文:

资金来源:申请债券资金及自筹

2、工程承包范围

本项目的勘察、测量、方案设计、初步设计、施工图设计、设计后续服务工作;施工总承包直至竣工验收合格和整体移交和工程缺陷责任期(24个月)内的保修工作。

3、合同工期、分段实施方案

3.1工期:本次工程先实施“一期工程”,工期720日历天(设计、施工周期),实际开工时间以监理下发开工时间为准。“二期工程”开工时间及工期待定,后期根据“一期工程”进展和实际情况,由“发包人”与“承包人”双方共同协商后确定,需双方均认可后才能生效。

3.2分段实施方案:

“一期工程”实行分段滚动实施方案,对每个段分别进行设计、预算、财评、施工、验收、结算,按照独立段设计一处、预算一处、财评一处、施工一处、验收一处、结算一处的方案实施。

4、本项目设计深度

- 4.1 应能据以编制工程预、决算和作为进行施工招标的依据；
- 4.2 应能据以安排设备、材料订货和非标准设计的制作；
- 4.3 应能据以进行施工和安排；
- 4.4 应能据以进行施工验收；
- 4.5 各项专业工程按现行国家规范要求提交各阶段设计文件。

5、签约合同价：暂定合同总价肆亿肆仟捌佰陆拾玖万玖仟贰佰零柒元整。其中“一期工程”暂定合同价为贰亿壹仟万元整（含暂列金壹仟万元整），“二期工程”暂定合同价为贰亿叁仟捌佰陆拾玖万玖仟贰佰零柒元整。

(1) 建安工程费报价在招标控制价 95%的基础上上下浮 1.5%。建筑安装工程费由财政评审确定。其计算依据：按照《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、2020《四川省建设工程工程量清单计价定额》及相关配套文件计价；材料价格执行按实际施工当月的《四川省工程造价信息（泸州地区）》同期价格，如泸州地区无相同或类似参照的按《四川省工程造价信息》同期价格，当期材料信息价无相同或类似参照的，发包人和承包人协商确定，协商不能一致时，按发包人市场询价确定价格执行，人工费、材料费、规费可按相关配套文件及双方确认的材料价格进行调整，工程量按实计算。实际工程建安费按经政府或业主委托的审计部门或第三方造价咨询机构审核的审定金额为准，并按合同专用条款相关规定计取、结算和支付。

(2) 设计、勘察、测绘服务费报价在招标控制价95%的基础上上下浮3.0%。财政评审参考《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格【2015】299号）文件精神，按国家发展和改革委员会、建设部联合颁发的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）（计价格【2002】10号）文件进行计算。勘察、测量、设计费暂定为1682.63万，其中设计费暂定1233.95万，勘察、测量费用暂定448.68万元，设计、勘察、测绘均可按照业主的实施顺序及对应的建安费用按实计价。

7、承包人项目总负责人

项目总负责人：孔德容，身份证号码：510521197601141740，注册号：201909034510084254。

技术负责人：王利波，身份证号码：510503198611010017，注册号：工-78318。

设计负责人：戴红，身份证号码：512223197707042626，注册号：CS215100963。

8、组成合同的文件

组成本合同的文件及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 发包人要求（含国家及行业相关技术标准、规范和要求）；
- (4) 中标前座谈形成的会议纪要事项；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；

- (7) 图纸;
- (8) 投标函及投标函附录;
- (9) 其他合同文件 (包括但不限于招标文件、承包人的投标文件)。

合同双方在合同履行前谈判约定事项及过程中经双方签字认可的有关工程的补充协议、洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分, 其解释顺序以时间在后者具有最优先解释权。

上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准 (承包人提供的图纸与发包人提出的技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的, 以其中要求较严格的标准为准)。

- 9、本协议书有关词语含义与合同条款中的定义相同。
- 10、承包人承诺按合同约定承担工程设计、施工、竣工、交付及缺陷修复。
- 11、发包人承诺按合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。
- 12、本合同正本一式 8 份, 合同各方各执两份。
- 13、合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。
- 14、发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并加盖单位章或合同专用章, 且承包人履行履约担保后, 合同生效。

发包人: 泸州纳溪云溪水务有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

联系地址:

签约时间: 年月日



承包人(联合体牵头人): 泸州巨臣建筑工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

开户行:

账号:

联系地址:

签约时间: 年月日

代表人: 钟瑞

承包人(联合体施工单位): 中诚投建工集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

开户行:

账号:

联系地址:



签约时间：年月日

承包人（联合体设计单位）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

开户行：

账号：

联系地址：

签约时间：年月日



Handwritten signature in black ink.

三、联合体协议书

泸州巨臣建筑工程有限公司、中诚投建工集团有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体,共同参加纳溪区城乡供水一体化项目(EPC)(项目名称)的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 泸州巨臣建筑工程有限公司(某成员单位名称)为牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部做好分工,按时,按质量,完成任务。

5. 本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式四份,联合体成员和招标人各执一份。

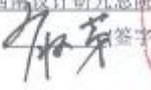
牵头人名称: 泸州巨臣建筑工程有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字)

成员一名称: 中诚投建工集团有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字)

成员二名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字)

2021年8月26日

业绩证明

兹证明泸州巨臣建筑工程有限公司(联合体牵头人)、中诚投建工集团有限公司(联合体施工单位)、中国市政工程西南设计研究总院有限公司(联合体设计单位)于2021年9月联合中标并承接“纳溪区城乡供水一体化项目(EPC)”,中国市政工程西南设计研究总院有限公司承接本项目范围内的所有设计工作,包括但不限于方案设计、初步设计、施工图设计等工作。

本项目为供水一体化水处理项目,相关建设规模及技术指标如下:

纳溪区农村供水巩固提升工程设计供水厂站总规模4.06万吨/d;

纳溪区工业园区供水改造工程设计供水厂站总规模9.5万吨/d;

新建管道总长度230公里,管道直径为DN100-DN450。

设计负责人:戴红(注册证号:CS215100963)

本项目设计工作已全部完成,设计成果提交时间为2022年6月。

特此证明!

泸州纳溪云溪水务有限公司

2023年3月28日



3.揭阳大南海石化工业区供水工程（一期）EPC 总承包合同

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2020]第[07242]号

(主)广东粤海水务投资有限公司(成)中交第四航务工程局有限公司,中国市政工程西南设计研究总院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为揭阳大南海石化工业区供水工程项目投资人+设计施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币壹拾贰亿壹仟伍佰零叁万肆仟壹佰元(¥121503.41万元)。

其中:

<p>项目负责人姓名: 张孙文</p> <p>招标人 (盖章) </p> <p>法定代表人或其委托代理签章: </p> <p>2020年12月31日</p>	<p>招标代理机构 (盖章) </p> <p>法定代表人或其委托代理签章: </p> <p>2020年12月31日</p>
--	--

广州公共资源交易中心
见证 (盖章) 
2020年12月31日
交易确认章

 广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER
Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



合同关键页

合同编号：

揭阳大南海石化工业区供水工程（一期）
EPC 总承包合同
（正本）

发包人：揭阳粤海四航国业水务有限公司

承包人：（主）中交第四航务工程局有限公司

（成）中国市政工程西南设计研究总院有限公司

2021年8月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：揭阳粤海四航国业水务有限公司

承包人（全称）：（主）中交第四航务工程局有限公司

（成）中国市政工程西南设计研究总院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就揭阳大南海石化工业区供水工程（一期）EPC 总承包事宜经协商一致，订立本合同。

当揭阳大南海石化工业区供水工程（二期）政府及发包人内部均立项完成，达到特许经营协议约定的建设条件时，揭阳大南海石化工业区供水工程（二期）的勘察、设计和施工由发包人发包给承包人，并由双方另行签订合同具体约定。

一、工程概况

（一）工程名称：揭阳大南海石化工业区供水工程（一期）

（二）工程批准、核准或备案文号：揭海经发[2021]6号

（三）工程内容及规模：一期工程包括5万m³/d净水工程和22万m³/d原水工程，总共涉及新建一座自来水厂、一座中途加压泵站、DN1320的原水和输水管道、消防管道以及改造现有邦山取水泵站。

以上建设规模为暂定，具体以发包人要求为准。

（四）资金来源：企业自筹

（五）工程所在省市详细地址：广东省揭阳市惠来县大南海石化工业区

（六）承包范围

1、勘察范围：本项目（指揭阳大南海石化工业区供水工程（一期），下同）设计范围内的岩土勘察、工程测量（包括地形图）及物探工作。

2、设计范围：包括但不限于本项目的效果图、提供报建所需的工程图纸及资料、初步设计及概算（包评审通过），根据招标范围及限额进行施工图设计、编制施工图预算、设计或图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务、竣工图编制、配合项目报批报建、施工及验收过程的配合等。

3、施工范围：

根据审定的施工图纸以及招标人发出的与本工程有关的一切文件所涵盖的建设内容，包括但不限于本项目的三通一平、建筑工程、安装工程（含工艺管线、设备、电气、仪表、自控、在线监测（含数据上传）、接入永久用水用电、视频监控及通信通讯等安装工程）、给排水工程、道路工程、绿化工程、围墙工程、附属及配套工程等满足发包人使用功能要求的所有工程；设备采购及重要材料采购等。包施工、包材料、包工期、包质量、包保修、包安全生产、包文明施工、包设备单机调试，以及厂外输配水管道的驳接连通，配合整体联合调试，包招标范围内工程竣工验收通过、包结算编制、工程资料编制汇总及整理归档，负责施工及验收，协助竣工图编制、协助规划验收、协助消防验收、配合工程拆迁协调及维稳工作等。

4、按有关规定应由承包人负责的检验监测工作，竣工验收后要移交包括但不限于所有的设备、管材、阀门、及配套设施、附属设备的检验检测、相关合格证明等所有竣工所需材料。

负责设备调试、试验及检查、试运行、验收（含特种设备验收、竣工验收）、消缺、培训和最终交付投产等；负责初步完工到试验、通水调试及配合通水运行（根据项目需求和发包人要求配合实施完工通水调试等工作）等工作，包括相关配合服务（满足工程建设、完工通水和竣工验收需要）。

在保修范围和保修期限内发生质量问题的，承包人应当履行保修义务，并对造成的损失承担赔偿责任。

5、承包内容主要如下：

（1）前期及验收等相关配合工作

与本工程建设有关的其他工作：前期及验收等相关配合工作包括但不限于项目的资料收集、按照发包人要求配合项目的工程报建（包括办理：施工图送审及备案、工程预结算送财审（如需）或发包方认可有工程造价相应资质的第三方审核），按照发包人要求配合办理工程开工及验收所需的各项报监、报建、报验手续，包括但不限于建设工程规划许可证、办理施工许可证（或临时施工许可）、报监手续、排水许可证、余泥排放证、排污手续、排水接驳、水质检测、排水许可证、基准点及放线图、临水临电、水电气等专业报建报装、分项分部工程验收、水保验收、环保验收、消防验收、人防验收、卫生验收、永久排水许可证、节能验收、质量验收、规划验收、永久用电用水验收、社会稳定及拆迁协调

等工作，并支付办理上述工作中应由承包人承担的费用。

(2) 勘察（含工程测量及物探）

①本工程范围内所需要的工程勘察（包括但不限于现状摸查及编制摸查报告，岩土工程勘察（初步勘察、详细勘察、超前钻工作）、工程测量、工程物探（含管线探测）等勘察工作）；

②除上述工作外，发包人委托的本工程的其他工程勘察工作（针对本工程的补勘工作）。

③设计（含施工图预算编制）。

包括但不限于本工程的初步设计及概算、根据招标范围及限额进行施工图设计及概算、编制施工图预算、施工图送审及修编、设计或图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务（含派驻现场设计代表、配合专家评审等）、竣工图编制，提供报建所需的工程图纸及资料、配合项目报批报建、施工及验收过程的配合等。

④设备采购与建筑安装工程施工

负责本工程临水临电（含红线外接驳）、外水外电（含红线外接驳）等工程的施工工作；

完成按有关规定应由承包人负责的检验监测工作，及配合发包人委托的第三方检测工作；

根据有资质的施工图审查单位审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包工、包材料、包生产设备采购及安装、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算编制、包工程资料汇总及整理归档、协助竣工图编制等。

技术培训、系统调试、初步完工到调试、试运行等，并在本工程通过竣工验收后，向发包人移交合格的工程；

本工程质量保修期内的缺陷修复；

与本工程建设有关的其他工作。

⑤项目试运行、完工验收及竣工验收

负责项目试运行、完工验收及竣工验收和最终交付投产等。

(七) 承包方式

包勘察、包工程测量及物探、包设计（满足发包人使用功能、工程施工、竣工验收需要）、

包施工、包设备采购及安装、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包施工图预算编制、包竣工图编制、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算和资料整理、包承包人应当购买的保险、包竣工资料收集整理移交档案、包保修等，配合报批报建。合同价款根据招标文件和本合同约定的计价方式进行计价和结算。

(八) 发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当合理调整，承包人应予以服从，工程费因此增减的根据合同中变更和合同价格调整等条款进行调整，但承包人不得因此向发包人主张除上述工程费调整以外的赔偿或补偿。

二、主要工期

1、总工期：原水部分 360 个日历天，自合同签订之日起至竣工验收合格之日止；自来水部分 360 天，自实际开工日起至竣工验收合格之日止。

2、关键节点工期

(1) 设计（含勘察）关键节点工期：

原水部分：

- 1) 本合同签订后 30 个日历天内完成勘察，出具勘察报告；
- 2) 本合同签订后 35 个日历天内提交初步设计并获得审批；
- 3) 初步设计审批通过后 15 个日历天内提交经第三方审图机构审查通过的施工图；
- 4) 其他设计文件提交日期以不影响本工程实施进度为原则，按发包人的要求确定。

自来水部分：

- 1) 水厂用地确认后 30 个日历天内完成勘察，出具勘察报告；
- 2) 水厂用地确认后 35 个日历天内提交初步设计并获得审批；
- 3) 初步设计审批通过后 15 个日历天内提交经第三方审图机构审查通过的施工图；
- 4) 其他设计文件提交日期以不影响本工程实施进度为原则，按发包人的要求确定。

承包人应于合同签订后根据设计（含勘察）节点工期要求编制设计（含勘察）进度计划报发包人审批，以发包人批准的进度计划执行。

勘察设计文件的份数和提交时间见专用条款 5.2.5。

(2) 施工关键节点工期：

原水部分节点要求：

按政府及发包人要求，完成输水工程具备 22 万 m³/d 通水条件的目标；

2022 年 6 月 30 日前，完成一期原水工程竣工验收。

自来水部分节点要求：

建设期 12 个月，计划开工日期 2021 年 12 月 31 日（实际以监理开工令为准），计划完工日期 2022 年 12 月 31 日。

上述关键节点工期作为承包人工期考核的依据，但由于地方政府原因造成的工期延误，相应节点工期顺延。如在实施过程中，以上关键节点工期无法完成，则承包人应在保证总体工期的前提下修正关键节点工期，并报发包人确认后执行。但发包人对承包人修正工期的确认并不免除或减轻承包人的工期违约责任，同时对承包人的工期奖惩考核仍应依据本条约定的基准工期（包括总工期及关键节点工期）执行。

三、工程质量标准

（一）工程勘察设计质量标准：本工程所有设备、工具、配件的设计、制造、试验和材质必须符合建设工程勘察设计的相应技术规范、项目设计任务书、本合同约定的相关技术标准及使用功能要求等。对于进口设备，应同时符合进口所在国标准及中国国家标准。设计、制造、施工及验收应符合国家及广东省地方有关规定。

（二）工程施工质量标准：符合设计图纸及国家有关标准规范要求，严格按照国家现行《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008）、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB50141-2008）、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及其他相关验收规范以及《城市供水水质标准》（CJ/T206-2005）等有关技术标准、规范和合同规定施工，验收标准按国家及地方现行法律、法规、规定及工程质量验收标准执行，必须达到竣工备案制的合格标准，政府各专业监管部门 100%验收合格。

（三）设备技术质量要求：生产工艺物资（设备、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到 100%。采用的设备均应严格按照国家现行的产品技术标准、规范和合同规定施工，验收标准按国家现行法律、法规、规定及工程质量验收标准执行，必须达到竣工备案制的合格标准，政府各专业监管部门 100%验收合格。

（四）工艺设计要求：

（1）向原水用水户持续供应原水，确保交水点的水质整体不低于工程取水点水质标准

(因恶劣天气、重大事故污染等非乙方可控因素造成水质恶化的情况除外)。

需按国家标准做好对原水水质的监控，并考虑科学的应急措施及制定应急预案，以应对水质标准劣于或可能劣于国家原水三类水标准的紧急情况。

(2) 自来水出厂水质标准，在取水点水质符合标准的情况下，确保在供水设施出水口的水质符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749—2006)。

(3) 取水泵站取水能力应达到揭阳市大南海石化工业区发改部门立项批复的设计规模。

泵站运行管理、开停机运行、机电设备运行、泵站工程运行应严格按照国家和地方相关标准规范规程执行。

泵站运行事故及不正常运行处理应按照国家 and 地方相关标准规范规程执行，应制定和完善相关处理应急预案。

泵站建筑物完好率、设备完好率、泵站效率、能源单耗、供排水成本、供排水量、安全运行率、财务收支平衡率应达到《泵站技术管理规程》(GB/T 30948-2014)的要求；

(4) 供水调度、运行维护、巡检应严格按照国家和地方相关标准规范规程执行。

管网漏损控制参照国家和地方相关标准规范规程进行控制并达到《城镇供水管网运行、维护及安全技术规程》(CJJ207-2013)、《城镇供水管网漏损控制及评定标准》(CJJ92-2016)等规范标准。

(五) 安全文明目标

杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。现场安全文明达到国家及地方安全文明施工的要求的工地标准。实现安全“六个零”的目标：

(1) 杜绝重伤及以上人员伤亡事故；

(2) 杜绝重大机械设备事故；

(3) 杜绝重大火灾事故；

(4) 杜绝负主要责任的重大交通事故；

(5) 杜绝环境污染事故和重大垮(坍)塌事故；

(6) 不发生职业健康事故。

(7) 施工单位自身安全管控目标：杜绝轻伤及以上人员伤亡事故，不发生职业健康事故。

四、合同价格和付款货币

(一) 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

(二) 签约合同价：本合同以暂定 41571.78 万元（大写：肆亿壹仟伍佰柒拾壹万柒仟捌佰元整，工程建安费已考虑 0.18%下浮）作为合同价格，由勘察费、设计费、工程建安费三部分构成。

工程建安费（含建筑安装工程费及设备购置费等，以下简称工程费）：暂定为 39821.59 万元（大写：叁亿玖仟捌佰贰拾壹万伍仟玖佰元整），其中增值税税额为 3288.02 万元（大写：叁仟贰佰捌拾捌万零贰佰元整），不含税价款为 36533.57 万元（大写：叁亿陆仟伍佰叁拾叁万伍仟柒佰元整）。中标下浮率为 0.18%。其中绿色施工安全防护措施费和设备购置费不参与下浮。

勘察费（含岩土勘察、工程测量及物探）：暂定为 438.83 万元（大写：肆佰叁拾捌万捌仟叁佰元整），其中增值税税额为 24.84 万元（大写：贰拾肆万捌仟肆佰元整），不含税价款为 413.99 万元（大写：肆佰壹拾叁万玖仟玖佰元整）。中标下浮率为 0%。

设计费（含施工图预算编制、竣工图编制）：暂定为 1311.36 万元（大写：壹仟叁佰壹拾壹万叁仟陆佰元整），其中增值税税额为 74.23 万元（大写：柒拾肆万贰仟叁佰元整），不含税价款为 1237.13 万元（大写：壹仟贰佰叁拾柒万壹仟叁佰元整）。中标下浮率为 0%。

(三) 合同价格的结算按专用条款约定执行。

(四) 以上价格均含增值税，其中：勘察费和设计费的增值税率为 6%，工程费的增值税率为 9%。在合同履行期间，如遇国家的税率政策调整，合同不含税价格不因国家税率变化而变化，含税价格随税率变动调整。增值税税率按以下说明执行：以国家税率调整之日为界，已开具发票的部分按已开票票面税率执行，未开具发票的部分执行调整后的增值税税率。

(五) 按发包人的具体要求，除政府及发包人增加功能性的设计变更以外，本工程实行全过程限额设计和施工，承包人应制定各阶段、专业工程限额设计指标和具体控制措施，严格控制各阶段投资目标，保证项目总体概算金额应低于估算金额，总体预算金额应低于审批的总体概算金额，且整个项目结算总金额控制在发包人审批的概算金额内，但因土地征拆及青苗补偿费超出发包人审批的概算对应费用而导致整个项目结算总金额超出发包人审批的概算金额除外。此外，本项目工程费（含建筑安装工程费及设备购置费）结算金额不得超出

由承包人实际实施范围所对应的发包人批复概算金额中工程费的 105%，如有超出，超出部分发包人将不予支付。

承包人应将初步设计及概算、施工图设计及预算报发包人或发包人指定的第三方单位审查。承包人未经发包人同意突破工程投资限额设计，视为违约，应承担相应责任，并从设计费中扣除设计费的 30%作为违约处罚。

（六）本合同费用可由发包人向各承包单位分别支付，即发包人向施工单位支付工程费（根据承包范围承包内容支付）、向勘察、设计单位支付勘察费、设计费（根据承包范围承包内容支付）。

（七）本合同涉及的施工，中交第四航务工程局有限公司委托中交第四航务工程局有限公司揭阳分公司具体实施，由其负责履行本合同相关的工程施工、工程进度款申请及收付、工程结算及收付、发票开具及税费缴纳等相关事宜，相关责任均由中交第四航务工程局有限公司承担。

（八）签约合同价已包含本工程合同范围内的一切有关费用。

五、合同双方账户及开票信息：

发包人：揭阳粤海四航国业水务有限公司

开户名称：揭阳粤海四航国业水务有限公司

开户银行：中国民生银行股份有限公司揭阳分行营业部

纳税人识别号：91445200MA562B731M

账号：632920373

承包人：（主）中交第四航务工程局有限公司

开户名称：中交第四航务工程局有限公司

开户银行：建行广州昌岗路支行

纳税人识别号：914401011904321294

账号：44001430402050201440

承包人：（成）中国市政工程西南设计研究总院有限公司

开户名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

(以下无正文, 为签署页)

发包人: 揭阳粤海四航国业水务有限公司
(公章或合同专用章)

法定代表人(签字或盖章)或其授权代表(签字): 

工商注册住所: 揭阳大南海石化工业区管理委员会办公楼 8 楼 204 房

统一社会信用代码: 91445200MA562B731M

邮政编码: 515223

电话:

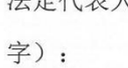
传真:

开户银行: 中国民生银行股份有限公司揭阳分行营业部

账号: 632920373



承包人(主) 中交第四航务工程局有限公司
(公章或合同专用章)

法定代表人(签字或盖章)或其授权代表(签字): 

工商注册住所: 广州市海珠区沥滘路 368 号

统一社会信用代码: 91440101190432129

邮政编码: 510000

电话: 020-28126983

传真:

开户银行: 建行广州昌岗路支行

账号: 44001430402050201440

承包人: (成) 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
(公章或合同专用章)

法定代表人(签字或盖章)或其授权代表(签字): 

工商注册住所: 成都市金牛区星辉中路 11 号

统一社会信用代码: 91510000450722131W

邮政编码: 610081

电话: 028-83311442

传真: 028-83311442

开户银行: 建行成都第二支行

账号: 51001426208050125246

合同签订地点: 广东省揭阳市惠来县

合同签订时间: 2021 年 8 月 20 日

揭阳大南海石化工业区供水工程项目 联合体合作协议

甲方：广东粤海水务投资有限公司

乙方：中交第四航务工程局有限公司

丙方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

各方同意就揭阳大南海石化工业区供水工程项目（以下称“本项目”）组成联合体参与投标，由甲方作为牵头人，乙方、丙方作为联合体成员。为明确合作关系，各方就本项目相关事宜达成如下协议：

一、投资合作方面

（一）如本联合体中标，各方同意按项目招标文件有关要求与政府方出资代表共同出资成立项目公司，其中，甲方持股比例为 51%，乙方持股比例为 33.9%，丙方持股比例为 0.1%，政府方出资代表持股比例为 15%。如招标文件及政策法规对联合体各方在项目公司持股比例另有要求的，按相关规定要求办理。

本项目资本金以外的资金由项目公司通过融资的方式筹措，如出现无法融资或融资困难的情况，项目公司各股东（政府方出资代表除外）按相对股比（即甲、乙、丙三方各自对项目公司的注册资本出资占三方合计出资的比例）为项目公司融资提供股东贷款、增信等支持。

（二）本项目投标保证金由乙方负责缴纳。

（三）联合体各成员分工如下：甲方作为本项目联合体牵头人、主要投资方，负责牵头组建项目公司，由项目公司具体负责本项目的投融资、建设、运营管理工作；乙方作为本项目联合体成员单位、投资方之一和 EPC 工程总承包单位，主要负责本项目施工工作，配合甲方完成项目公司组建工作；丙方作为本项目联合体成员单位、投资方之一和设计单位，主要负责本项目的设计工作，配合甲方

完成项目公司组建工作。

(四) 甲方负责: 1. 牵头参加投标相关工作, 组织编制投标相关文件; 2. 派员参加踏勘现场、澄清答疑、投标及合同谈判; 3. 如联合体中标, 由甲方牵头参加合同谈判及联合签署合同文件。

(五) 如本联合体中标, 项目公司经营管理由甲方负责, 项目公司治理结构如下。

1、项目公司设股东会, 股东会会议由股东按认缴的出资比例行使表决权。股东会作出修改公司章程、增加或者减少注册资本的决议, 以及公司合并、分立、解散或者变更公司形式的决议, 必须经代表三分之二以上表决权的股东通过。股东会作出的其他决议, 应当经代表过半数表决权的股东通过。股东会可以行使利润分配的职权, 决定项目公司不分配利润事项, 股东会对项目公司不分配利润事项作出决议须经代表三分之二以上表决权的股东通过, 但当项目公司出现亏损、公司现金流紧张或预计未来一年内有重大投资等情况时, 股东会应作出项目公司不分配利润的决议, 其他情况在项目公司根据适用法律缴纳税款、弥补亏损、提取盈余公积(如有税后利润)后, 各股东可按各自实缴的出资比例分配税后利润。

2、项目公司设董事会, 由 5 名董事组成, 设董事长 1 名, 由甲方委派。其余 4 名董事, 分别由甲方委派 2 名, 乙方委派 1 名, 政府方委派 1 名(如政府方不委派董事, 则该名董事由乙方委派)。董事会决议的表决, 实行一人一票。董事会作出决议, 必须经全体董事的过半数通过。

如果相关部门要求设立职工董事, 在不影响粤海水务并表的情况双方另行协商。

3、项目公司设监事会, 由 3 名监事组成, 其中 1 名监事由甲方提名, 1 名监事由政府方提名, 另 1 名监事由职工代表出任。

4、项目公司设总经理 1 名、财务总监 1 名副总经理若干名, 均由董事会聘任或解聘。其中总理由乙方推荐, 财务总监由甲方推荐。副总经理由甲、乙双方另行协商确定。

(六) 本项目施工总承包合同的暂定价为立项可研批复工程建安费估算价 A, 总承包合同结算金额以当地政府方最终审定(审核或审计)认可的工程建安费结算价(未考虑投标报价建安费下浮率 C, 如有) B 为准, 投标报价建安费下

浮率 C 由甲、乙双方根据本项目投标竞争状况确定。

(七)为加强本项目的建设管理,乙方同意与甲方或甲方同意的单位通过签署管理及技术咨询服务合同或其他合同(以下简称“服务合同”)的方式向甲方或甲方同意的单位支付管理服务费,以实现对本项目的四大控制目标。乙方承诺本项目管理服务费的计算公式为 $B \times (D - C) \times E$,其中 D 为管理服务费率 12% (含税价,双方按税法规定承担相应增值税),E 为甲方对乙方的相对股比【即甲方持股比例/(甲方持股比例+乙方持股比例)】。管理服务费的支付进度同于项目公司工程款支付进度,由乙方支付给甲方或甲方同意的单位,并保证在施工总承包合同质保金支付前全额支付完毕,在项目工程结算价确定前,暂按施工总承包合同约定的暂定工程费计付,多退少补。关于支付工程管理服务费相关协议的签订时间不迟于施工总承包合同签订时间。如招标条件确定后,项目投资回报达不到甲、乙方投资回报要求时,双方另行协商确定。

(八)丙方作为本项目设计单位,具体负责项目初步设计、测量勘察、施工图设计等设计工作,并对本项目整体设计成果负责。丙方同意向项目公司实际收取的勘察设计费按国家勘察设计取费标准(现行规范)计算出来的勘察设计费(含施工图预算及竣工图编制费用)下浮 25%,此计费基数为估算批复工程费用。若经政府方财审的勘察设计费高于上述下浮后的费用金额,则丙方同意与甲方(或甲方同意的相关单位,下同)、乙方(或乙方同意的相关单位)签署管理及技术咨询服务合同或其他合同向甲方、乙方支付管理服务费,管理服务费金额为丙方承诺实际收取设计费与经政府方财审认定勘察设计费的差额,其中,丙方按甲方对乙方的相对股比【甲方持股比例/(甲方持股比例+乙方持股比例)】向甲方支付管理服务费,按乙方对甲方的相对股比【乙方持股比例/(甲方持股比例+乙方持股比例)】向乙方支付管理服务费。

二、施工管理方面

(一)乙方为本项目施工总承包方,其工程总承包范围、合同定价原则、工程建设安全、质量、投资和进度目标,以及其他权利义务等相关事宜,由乙方与项目公司签订施工总承包合同约定,合同采用国家标准示范文本,并按照相关法律规定、招标文件、特许经营协议等相关合同文本、甲方和项目公司的要求具体协商修订专用条款。

(二) 乙方承诺严格按照施工总承包合同中的约定落实安全文明施工措施费，并建立安全文明费用台账，专款专用确保本项目安全防护措施落实到位。

(三) 项目公司向乙方支付工程款的方式为：项目公司按施工总承包合同中建安工程费（扣除安全文明施工措施费后）的15%向乙方支付预付款，预付款按当年计划完成工程量分年度支付，每年支付的预付款分6期平均扣回；安全文明施工费预付比例为当年施工计划的安全文明施工费总额的50%，其余部分按照施工计划分解，并与进度款同期支付；项目预算财审（或审批）前，月进度付款按照项目公司审批确认的当月已完成合格工程量对应价款的75%支付；项目预算财审（或审批）后，月进度付款按照项目公司审批确认的当月已完成合格工程量对应价款的80%支付；完工（或交工）验收后工程进度款累计支付至合同价（含工程变更）的85%；工程试运行合格、投入运营产生效益，竣工验收手续由于非施工方原因短时间难以办妥的，可累计支付至合同价（含工程变更）的90%；工程竣工验收后，由于非施工方原因未完成结算审计的，工程进度款累计支付至合同价（含工程变更）的92%；结算审计完成支付至工程结算价的97%；剩余3%作为质保金，质保期结束后支付。乙方同意就本项目向项目公司提供相应的银行预付款保函、履约保函，具体金额及提供时间等按施工总承包合同执行。银行保函需为独立不可撤销、见索即付的保函，具体格式须经项目公司认可，并作为施工总承包合同附件。乙方同意项目公司无需向其提供支付担保。

(四) 乙方承担特许经营协议中约定的对于联合体或项目公司在工程建设投资控制、安全控制、质量控制、进度控制和廉洁控制方面的义务和责任。乙方承诺严格遵循国家、行业、项目所在地、项目公司及甲方的工程管理建设标准，承诺在现场设立项目管理部，按相关法规及项目公司要求派驻项目经理、技术负责人、八大员等，项目经理资质满足项目要求，项目管理人员及设备满足施工所需。乙方确保项目公司不会因乙方原因导致项目质量、安全、进度等违反特许经营协议及相关法规政策，并满足政府方有关要求，如项目工程发生安全、质量事故，一切责任及费用均由乙方承担。乙方应全面协助项目公司进行项目建设管理、与政府方沟通协调等工作，确保项目按期开始正式运营并完成工程竣工验收。

(五) 乙方须做好施工过程资料收集、整理及有关协调工作，负责协调政府方认可工程结算价款，对政府方不予认可及政府虽认可但不予调增项目公司结

算标准的工程建安费用由乙方自行承担，项目公司不予支付。乙方在确保项目工程质量、进度、安全的前提下，需加强成本费用控制，并确保项目工程建安费不得超出政府方审定的工程建安费结算总价款，否则超出部分全部由乙方自行承担。

(六) 乙方须配合项目公司协调政府同意项目四证（土地使用证、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建筑工程施工许可证）办齐后主体工程再开工建设。如政府仍要求先行开工建设，乙方承诺配合项目公司协调政府出具提前开工建设的书面依据（如：政府出具的开工通知、会议纪要等）后再行开工建设，并承诺配合项目公司协调政府最迟在项目完工前取得项目四证，乙方承诺无论是提前开工还是正常开工都无条件承担施工总承包合同中约定的项目公司及施工总承包单位在工程建设投资控制、安全控制、质量控制和进度控制方面的义务和责任（免责条款除外）。同时，如由于项目四证未办理齐全导致项目公司无法融资时，乙方承诺配合协调政府协助项目公司取得商业银行贷款。因乙方原因（包括但不限于因施工许可证未配合项目公司及时办齐而无法获得商业银行贷款所致的窝工、工期延误等）造成工程费用增加的，该等费用由乙方承担。

(七) 为满足甲方运营标准，乙方承诺接受甲方推荐单位参与乙方内部对本项目水厂和泵站厂区所有工艺、机电设备等的采购的品牌、档次、选型的招标，安装分包单位须获得项目公司认可。

三、其他

(一) 甲方承诺如由于甲方原因导致乙方或项目公司违约的，由甲方承担由此导致的乙方及项目公司一切违约责任和损失（包括但不限于违约金、赔偿金以及合同终止导致的损失等）。

(二) 乙方承诺如由于乙方原因导致甲方或项目公司违约的，由乙方承担由此导致的甲方及项目公司一切违约责任和损失（包括但不限于违约金、赔偿金以及合同终止导致的损失等）。

(三) 如因法律法规或本项目招标文件的规定或项目的投资回报无法达到甲方或乙方要求，导致甲方或乙方无法参与联合体对本项目投标的，甲方或乙方不需承担任何责任。

(四) 各方同意无论项目是否中标，在本项目《中标通知书》发布之前联合

体各方各自发生的费用由各自承担，任何一方不得向其他方提出任何补偿要求。
《中标通知书》发布之后的、经联合体各方确认的项目公司开办费用可由任意一方或各方先行垫付，最终由项目公司承担。

(五) 甲、乙、丙三方承诺根据招标相关文件要求另行签署外部《联合体协议》用于本项目的投标工作，具体以招标相关文件要求的为准。

(六) 甲、乙、丙三方一致同意，未经对方同意，任何一方不得就本项目，单独或与第三方联合提交投标文件。

(七) 若甲、乙、丙三方中的任何一方因没有履行本项目相关合同及本联合体协议约定的义务，而造成联合体（或项目公司）在履行与招标人的合同时违约或致使联合体（或项目公司）与招标人的合同无法继续履行时，由其承担相关责任。

(八) 各方对在对合作过程中所获得的其他联合体成员未向社会公开的各类信息（包括但不限于商业秘密/客户信息）负有保密义务，未经信息提供方书面许可，不得将其泄露给第三方，否则违约方应承担违约责任并赔偿各方损失；本项目相关合同协议终止之后，信息接收方保密义务并不随之终止，直到信息提供方同意解除此项义务或相关信息资料被依法公开为止。

(九) 本协议经各方盖章后生效，如外部联合体协议与本协议不一致的，涉及联合体成员之间的权利义务以本协议约定为准。

(以下无正文)

(本页为签字盖章页，无正文)

甲方：广东粤海水务投资有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代表：



乙方：中交第四航务工程局有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代表：



丙方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代表：



签约时间：



业绩证明

工程名称：揭阳大南海石化工业区供水工程项目投资人+设计施工总承包

签订合同名称：揭阳大南海石化工业区供水工程（一期）EPC 总承包合同

合同价：4.157178 亿元，设计费 1311.36 万元，勘察费：438.83 万元。

合同签订时间：2021 年 8 月

内容及规模：一期工程包括：5 万 m³/d 净水工程和 22 万 m³/d 原水工程，总共涉及新建一座自来水厂（5 万 m³/d）、一座中途加压泵站（22 万 m³/d）、DN1320 的原水和输水管道、消防管道以及改造现有邦山取水泵站。

二期工程包括：龙江取水泵站 22 万 m³/d，赤吟取水泵站 22 万 m³/d，赤吟预处理厂 22 万 m³/d，输水管线及配套 DN1000x2L 总长 6KM，石榴潭水库引水管 DN1600 总长 7.5 公里，二期扩建净水规模 15 万 m³/d，达到总体净水规模 20 万 m³/d。

勘察设计单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

项目设计负责人：张学兵，勘察负责人：刘大才。

项目参与人员：朱敏、景琪、张勇、刘波、包博、顾鲍超、赵兴国、赵忠富、李浩、刘刚宁等。

揭阳粤海四航国业水务有限公司

2021 年 10 月 29 日



4.宜宾循环经济产业园供水项目设计-施工总承包 EPC

中标通知书

中标通知书

中铁四局集团有限公司中国市政工程西南设计研究总院有限公司（中标人名称）：

你方于 2023 年 04 月 26 日（投标日期）所递交的 宜宾循环经济产业园供水项目（项目名称）设计施工总承包 / 标段招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价： 94.1% 。

工期： 180 日历天。

质量标准：设计：符合国家现行建筑行业设计规范要求且达到审查合格。

施工：达到国家现行施工验收规范合格标准。

项目经理： 潘彪 （姓名）。

设计负责人： 王南威 （姓名）。

施工负责人： 陈维武 （姓名）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 宜宾福源水务发展有限公司（指定地点）与我方签订设计施工总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：宜宾福源水务发展有限公司（盖单位章）

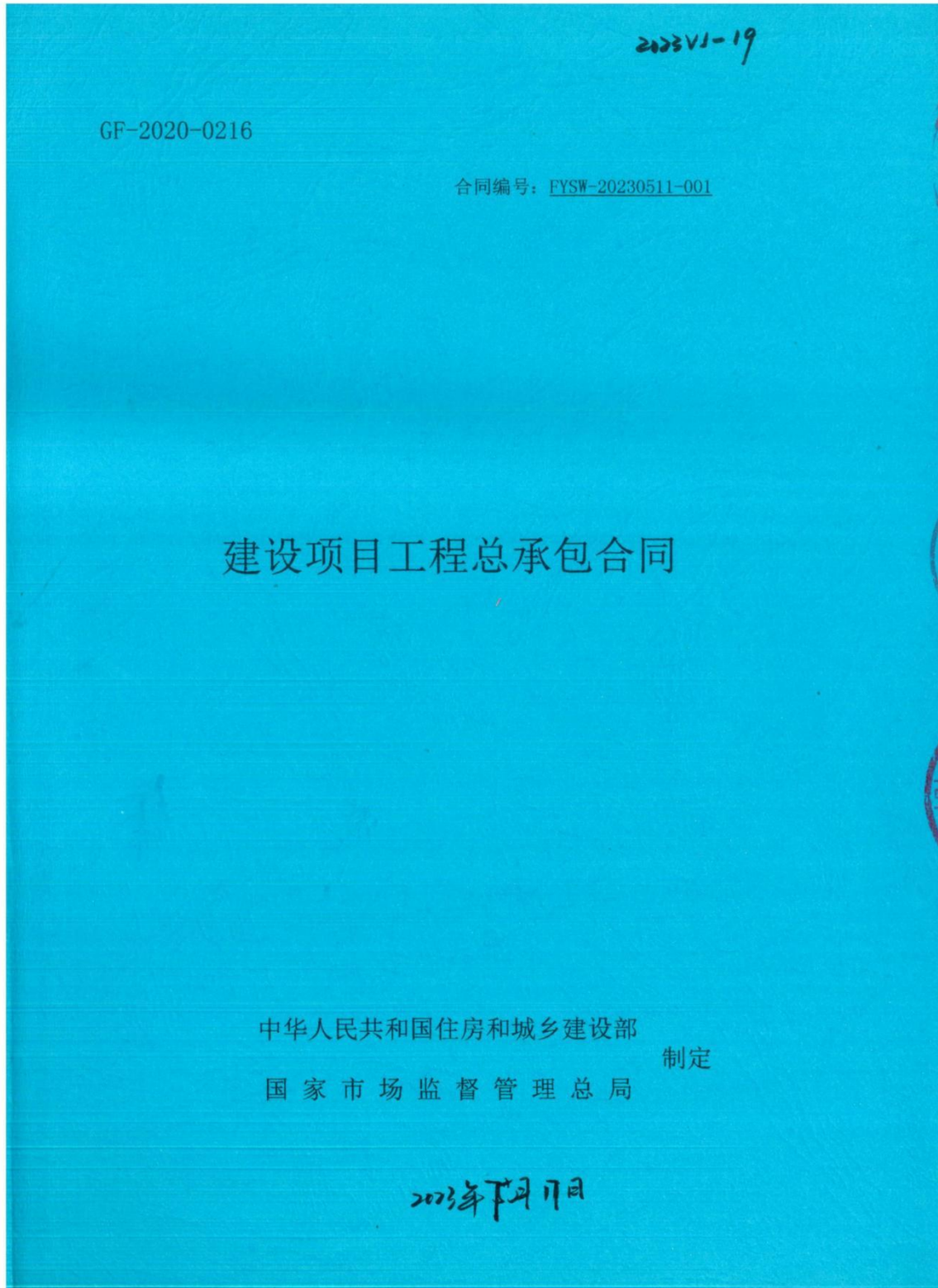
法定代表人： 陈云华 （签字或盖章）

2023年 5月 9日



扫描全能王 创建

合同关键页



第一部分合同协议书

发包人(全称): 宜宾福源水务发展有限公司

承包人(牵头人): 中铁四局集团有限公司

承包人(成员方): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就宜宾循环经济产业园供水项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 宜宾循环经济产业园供水项目。
2. 工程地点: 高县月江镇。
3. 工程审批、核准或备案文号: 高发改投[2023]10号。
4. 资金来源: 申请上级补助资金、企业自筹和银行贷款。
5. 工程内容及规模: 工程内容为建设工业水厂和生活水厂各一座,其中工业水厂规模为2.5万m³/d,生活水厂规模为0.4万m³/d。并配套建设管道工程等。(最终以设计图纸和清单为准)。
6. 工程承包范围: 本项目设计、施工,至工程竣工验收合格及整体移交,工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

二、合同工期

计划开始工作日期: 2023年5月12日。

计划开始现场施工日期: 2023年5月12日。

计划竣工日期: 2023年11月7日。

工期总日历天数: 180天,工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。2023年8月31日前完成生产内建构筑物和设备安装调试,具备通水运行条件。

三、质量标准

工程质量标准: 达到国家现行施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:

人民币(大写) 壹亿贰仟捌佰零柒万肆仟壹佰肆拾陆元叁角 (¥128074146.3元)。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）肆佰贰拾万捌仟柒佰壹拾陆元陆角（¥4208716.6元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）贰拾叁万捌仟贰佰贰拾玖元贰角肆分（¥238229.24元）；

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写） （¥ 元）；适用税率： %，税金为人民币（大写）（¥ 元）；

(3) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹亿贰仟叁佰捌拾陆万伍仟肆佰贰拾玖元柒角（¥123865429.7元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹仟零贰拾贰万柒仟肆佰贰拾元捌角（¥10227420.8元）；

(4) 暂估价（含税）：

人民币（大写） （¥ 元）。

(5) 暂列金额（含税）：

人民币（大写） （¥ 元）。

(6) 双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写） （¥ 元）；适用税率： %，税金为人民币（大写） （¥ 元）。

(7) 本签约合同价为暂定价。

(8) 实际合同价（非工程结算价）：由发包人委托的第三方预算评审机构或财政评审中心审查且经发包人确认的施工图预算总价乘以中标费率。

(9) 工程结算价：根据经评审确认的施工图预算清单综合单价和实际完成的清单工程量计算的工程总价乘以中标费率。工程结算价不得超过签约合同价。

(10) 工程价款的计量方法、估价方法：按《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》及配套文件和有关规定执行。材料价格按《四川工程造价信息》发布的宜宾市区的材料信息价，若宜宾市区信息价中没有的，按自贡、内江、泸州、乐山、成都的材料信息价或平均值执行；针对无信息价的材料（含设备）根据有效采购合同、增值税发票等为依据，由双方认质认价确定，采购及保管费按照国家相关规定计取。

2. 合同价格形式：合同价格形式为暂估总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：合同结算价款及计价形式详见专用合同条款。

3. 中标费率：94.1%；即中标下浮比例(下浮率)为：5.9%。

4. 项目年占用资金利息补贴：5.3%

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：潘彪。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；

(7) 双方约定的其他合同文件。上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2023 年 5 月 11 日订立。

九、订立地点

本合同在 四川省宜宾市高县月江镇福溪路130-142号 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自签署之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执四份，承包人执八份。

(本页此行以下无正文)



发包人：(公章) 宜宾福源水务发展有限
公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

91511525MAC74X6A7Q

地址： 四川省宜宾市高县月江镇福溪路
130-142 号

邮政编码： 644000

法定代表人： 陈兴华

委托代理人：

电话： /

传真： /

电子信箱： /

开户银行：

账号：



承包人：(公章) 中铁四局集团有限
公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码： 913400001491855256

地址： 安徽省合肥市包河区望江东路 96
号

邮政编码： 230023

法定代表人： 刘勃

委托代理人：

电话： 0551-82574087

传真： 0551-82572761

电子信箱： ctcexcb@163.com

开户银行： 中国建设银行股份有限公司合
肥铁四局支行

账号： 34001474708050032999

发包人：（公章）中国市政工程西南设计
研究总院有限公司



法定代表人或其委托代理人:

（签字）



统一社会信用代码:

91510000450722131W

地址: 成都市金牛区星辉中路 11 号

邮政编码: 610036

法定代表人: 肖玉芳

委托代理人: _____

电话: 028-83311895

传真: _____ / _____

电子信箱: 79650220@qq.com

开户银行: _____

账号: _____



22741-202405-0200

编号：22741-202405-0200

四川省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

(市政工程)

高县福溪工业集中区投资开发有限公司

依据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《四川省建设工程勘察设计管理条例》和《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等规定，你单位送审的**循环经济产业园供水项目**项目施工图设计文件经审查合格。



四川省华升建设工程咨询有限公司
经营范围：房屋建筑工程图审查一类；
市政行业（道路、桥梁、风景园林）施工图审查一类；
市政行业（给水、排水、环境卫生）施工图审查二类；
编号：22741 有效期至：2024年12月31日

审查机构：四川省华升建设工程咨询有限公司

法人代表：（签名）

日期：2024-05-20

附：施工图审查报告书

四川省住房和城乡建设厅监制

**四川省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件
审查合格项目表**

工程名称： 宜宾循环经济产业园供水项目

建设单位： 高县福溪工业集中区投资开发有限公司

勘察单位： 四川省宜宾地质工程勘察院集团有限公司

设计单位： 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

工程类别： 市政基础设施工程

建设性质： 新建

序号	项目名称	投资额 (万元)	规模（市政）	
			大型、中型、小型	技术指标（等级、跨度、管径等）
1	宜宾循环经济产业园供水项目		中型	工程内容为建设工业给水厂和生活水厂各一座，其中工业水厂规模为2.5万m ³ /d，生活水厂规模为0.4万m ³ /d。并配套建设原水输水管道。
备注				



审查人员：

专业	姓名
建筑	马国胜
电气	周晓曼
结构	梁鹏
给排水	曾诚
绿化	董碧琼
自控	周晓曼
道路	张雪峰

注意事项：

- 一、本证由四川省住房和城乡建设厅统一印制，复制无效。
- 二、本证一式四份。审查机构、建设单位、勘察设计单位和施工现场各一份。

5.米易县新山水厂设计施工总承包

中标通知书

中标通知书

攀枝花市攀西水工程有限公司（牵头人）：

中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体成员）：

你方于 2022 年 01 月 17 日所递交的米易县新山水厂工程项目设计施工总承包 / 标段招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：设计：2615850.00 元；施工：97.30%。

工期：360 日历天（其中设计：15 日历天；施工：345 日历天）。

质量标准：（1）设计质量标准：设计文件必须达到国家和行业现行规范标准及验收合格标准，并且各阶段均通过相关主管部门审核，取得相应的审批文件。

（2）施工质量标准：达到国家现行有关施工质量验收规范和标准的要求，并达到合格标准。项目建设所涉及各类材料（设施、设备）物资均须满足施工设计图纸与有关技术标准、规范的强制性要求。

项目经理：刘浪。

设计负责人：赵忠富。

施工负责人：刘浪。

请你方在接到本通知书后的三十日内到米易国润清源供水有限公司（四川省攀枝花市米易县攀莲镇安宁路 191 号）与我方签订设计施工总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：米易国润清源供水有限公司（盖单位章）



合同关键页

GF-2020-0216

合同编号: MYGRQYGS-2022-xmb-002

建设工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：**米易国润清源供水有限公司**

承包人（全称）：

联合体牵头人（施工单位）：**攀枝花市攀西水工程有限公司**

联合体成员（设计单位）：**中国市政工程西南设计研究院有限公司**

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就**米易县新山水厂**工程项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：**米易县新山水厂设计施工总承包**
2. 工程地点：**新山乡小黑管沟。**
3. 工程审批、核准或备案文号：**川投资备【2020-510421-46-03-503963】FGQB-0149号。**
4. 资金来源：**企业自筹和其他资金。**
5. 工程内容及规模：**米易县新山水厂总规模为3.0万m³/d，近期实施规模1.5万m³/d，新建原水输水管1.2km，管径2×DN500；新建清水输水管21.01km，管径DN200~DN500。**
6. 工程承包范围：**（1）、设计招标范围包含但不限于方案设计、初步设计（含工程概算的编制）、施工图设计、技术规格书编制、提供施工期间、竣工验收、调试、指导生产试运行等设计技术服务；（2）、施工招标范围：包含但不限于土建及安装、电气与自控仪表工程、总平、围墙绿化、道路等施工总承包直至（交）竣工验收合格、整体移交；完成全厂联合调试、协助招标人环验收、竣工验收合格后交付使用、人员培训和相应技术服务；缺陷责任期内的缺陷修复，保修等工作。**

二、合同工期

计划开始工作日期：2022年7月18日。

计划开始现场施工日期：2022年7月30日。

计划竣工日期：2023年7月25日。

工期总日历天数：**360天**，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：**设计要求的国家标准；设计文件必须达到国家和行业现行规范标准及验收合格标准，并且各阶段均通过相关主管部门审核，取得相应的审批文件。施工要求的质量标**

准：达到国家现行有关施工质量验收规范和标准的要求，并达到合格标准。项目建设所涉及
的各类材料（设施、设备）物资均须满足施工设计图纸与有关技术标准、规范的强制性要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）玖仟柒佰肆拾贰万肆仟零玖拾肆元叁角零分（¥97424094.30元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）贰佰陆拾壹万伍仟捌佰伍拾元（¥2615850.00元）；适用税率：6%，税金为
人民币（大写）壹拾肆万捌仟零陆拾陆元玖角捌分（¥148066.98元）；

（2）设备购置费（含税）：

人民币（大写）∟（¥∟元）；适用税率：∟%，税金为人民币（大写）∟（¥∟元）；

（3）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）玖仟肆佰捌拾万捌仟贰佰肆拾肆元叁角零分（¥94808244.30元）；适用税率：
9%，税金为人民币（大写）柒佰捌拾贰万捌仟贰佰零叁元陆角陆分（¥7828203.66元）；

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写）∟（¥∟元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）∟（¥∟元）。

（6）双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）∟（¥∟元）；适用税率：∟%，税金为人民币（大写）∟（¥∟元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同
价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：开口合同。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：刘浪。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及投标函附录（如果有）；
- （3）专用合同条件及《发包人要求》等附件；

- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2022 年 4 月 12 日订立。

九、订立地点

本合同在攀枝花市米易县订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自合同签订之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 4 份,承包人执 8 份。

(以下无正文,转协议书签章页)



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：91510421MAACE3TC3N
地址：攀枝花市米易县攀莲镇安宁路 191 号
邮政编码：
法定代表人：杨伦川
委托代理人：
电话：15008316558
传真：
电子信箱：
开户银行：攀枝花农村商业银行股份有限公司米易支行
账号：13370120000036698



联合体牵头人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91510400204356869N
地址：攀枝花市炳草岗泉福路 19 号
邮政编码：617000
法定代表人：郭家泉
委托代理人：
电话：0812-3348936
传真：0812-3341449
电子信箱：
开户银行：四川银行攀枝花人民街支行
账号：77220100000442824



联合体成员单位：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91510000450722131W
地址：成都市金牛区星辉中路 11 号
邮政编码：617000
法定代表人：肖玉芳
委托代理人：
电话：
传真：
电子信箱：
开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行
账号：51001426208050896966

投标人类似工程勘察业绩

序号	项目名称	工程类型	体现工程规模及特征	服务范围	合同金额 (万元)	合同签订日期	备注
1	揭阳大南海石化工业区供水工程（一期）EPC 总承包合同	市政给水厂 勘察设计	一期工程包括 5 万 m ³ /d 净水工程和 22 万 m ³ /d 原水工程，总共涉及新建一座自来水厂、一座中途加压泵站、DN1320 的原水和输水管道、消防管道以及改造现有邦山取水泵站。	勘察设计	勘察费： 438.83 万元	2021.8	
2	天津市武清区新一轮农村污水处理工程 PPP 项目 EPC 工程总承包合同	市政排水厂 勘察设计	本项目包含 24 个乡镇的 7 个村庄污水管网建设工程（接入镇区管网）与 289 个村庄的“管网+污水处理站”“建设工程，污水处理总规模：2.72 万吨/日。	勘察设计	勘察费： 885.54 万元	2021.2	
3	绵竹市第七水厂及配套管网建设工程勘察 设计	市政给水厂 勘察设计	新建取水工程，设计规模 10 万 m ³ /d，含取水头部，取水泵房，沉砂池，应急加药间等。	勘察设计	勘察费：380 万元	2022.10	
4	南充市荆溪污水处理厂二期工程勘察 设计	市政排水厂 勘察设计	荆溪污水处理厂总规模为 7.5 万 m ³ /d，一期已建规模为 2.0 万 m ³ /d，本次二期工程拟扩建规模为 5.5 万 m ³ /d，场外污水提升泵站及粗格栅拟扩建规模为 5.5 万 m ³ /d；工程总投资约 3.4 亿元。	勘察设计	中标价为下 浮 23%	2021.2	
5	南充市文峰污水处理厂二期二阶段工程 设计	市政排水厂 勘察设计	总规模 18 万吨/天，分两阶段实施，每阶段各 9 万吨/天，一阶段已建设完成，在一阶段的基础上扩建二阶段 9 万吨/天污水处理设施等	勘察设计	勘察费： 98.4165 万 元	2021.7	

1.揭阳大南海石化工业区供水工程（一期）EPC 总承包合同

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [07242] 号

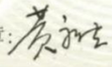
(主)广东粤海水务投资有限公司(成)中交第四航务工程局有限公司,中国市政工程西南设计研究总院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为揭阳大南海石化工业区供水工程项目投资人+设计施工总承包的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币壹拾贰亿壹仟伍佰零叁万肆仟壹佰元 (¥121503.41万元)。

其中:

项目负责人姓名: 张孙文

招标 (盖章)  招标代理机构 (盖章) 

法定代表人或其委托代理人签章:  法定代表人或其委托代理人签章: 

2020年12月31日 2020年12月31日

广州公共资源交易中心
见证 (盖章) 
2020年12月31日
交易确认章

 广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER
Tel: 020 28866000 Fax: 020 28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



合同关键页

合同编号：

揭阳大南海石化工业区供水工程（一期）
EPC 总承包合同
（正本）

发包人：揭阳粤海四航国业水务有限公司

承包人：（主）中交第四航务工程局有限公司

（成）中国市政工程西南设计研究总院有限公司

2021年8月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：揭阳粤海四航国业水务有限公司

承包人（全称）：（主）中交第四航务工程局有限公司

（成）中国市政工程西南设计研究总院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就揭阳大南海石化工业区供水工程（一期）EPC 总承包事宜经协商一致，订立本合同。

当揭阳大南海石化工业区供水工程（二期）政府及发包人内部均立项完成，达到特许经营协议约定的建设条件时，揭阳大南海石化工业区供水工程（二期）的勘察、设计和施工由发包人发包给承包人，并由双方另行签订合同具体约定。

一、工程概况

（一）工程名称：揭阳大南海石化工业区供水工程（一期）

（二）工程批准、核准或备案文号：揭海经发[2021]6号

（三）工程内容及规模：一期工程包括5万m³/d净水工程和22万m³/d原水工程，总共涉及新建一座自来水厂、一座中途加压泵站、DN1320的原水和输水管道、消防管道以及改造现有邦山取水泵站。

以上建设规模为暂定，具体以发包人要求为准。

（四）资金来源：企业自筹

（五）工程所在省市详细地址：广东省揭阳市惠来县大南海石化工业区

（六）承包范围

1、勘察范围：本项目（指揭阳大南海石化工业区供水工程（一期），下同）设计范围内的岩土勘察、工程测量（包括地形图）及物探工作。

2、设计范围：包括但不限于本项目的效果图、提供报建所需的工程图纸及资料、初步设计及概算（包评审通过），根据招标范围及限额进行施工图设计、编制施工图预算、设计或图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务、竣工图编制、配合项目报批报建、施工及验收过程的配合等。

3、施工范围：

根据审定的施工图纸以及招标人发出的与本工程有关的一切文件所涵盖的建设内容，包括但不限于本项目的三通一平、建筑工程、安装工程（含工艺管线、设备、电气、仪表、自控、在线监测（含数据上传）、接入永久用水用电、视频监控及通信通讯等安装工程）、给排水工程、道路工程、绿化工程、围墙工程、附属及配套工程等满足发包人使用功能要求的所有工程；设备采购及重要材料采购等。包施工、包材料、包工期、包质量、包保修、包安全生产、包文明施工、包设备单机调试，以及厂外输配水管道的驳接连通，配合整体联合调试，包招标范围内工程竣工验收通过、包结算编制、工程资料编制汇总及整理归档，负责施工及验收，协助竣工图编制、协助规划验收、协助消防验收、配合工程拆迁协调及维稳工作等。

4、按有关规定应由承包人负责的检验监测工作，竣工验收后要移交包括但不限于所有的设备、管材、阀门、及配套设施、附属设备的检验检测、相关合格证明等所有竣工所需材料。

负责设备调试、试验及检查、试运行、验收（含特种设备验收、竣工验收）、消缺、培训和最终交付投产等；负责初步完工到试验、通水调试及配合通水运行（根据项目需求和发包人要求配合实施完工通水调试等工作）等工作，包括相关配合服务（满足工程建设、完工通水和竣工验收需要）。

在保修范围和保修期限内发生质量问题的，承包人应当履行保修义务，并对造成的损失承担赔偿责任。

5、承包内容主要如下：

（1）前期及验收等相关配合工作

与本工程建设有关的其他工作：前期及验收等相关配合工作包括但不限于项目的资料收集、按照发包人要求配合项目的工程报建（包括办理：施工图送审及备案、工程预结算送财审（如需）或发包方认可有工程造价相应资质的第三方审核），按照发包人要求配合办理工程开工及验收所需的各项报监、报建、报验手续，包括但不限于建设工程规划许可证、办理施工许可证（或临时施工许可）、报监手续、排水许可证、余泥排放证、排污手续、排水接驳、水质检测、排水许可证、基准点及放线图、临水临电、水电气等专业报建报装、分项分部工程验收、水保验收、环保验收、消防验收、人防验收、卫生验收、永久排水许可证、节能验收、质量验收、规划验收、永久用电用水验收、社会稳定及拆迁协调

等工作，并支付办理上述工作中应由承包人承担的费用。

(2) 勘察（含工程测量及物探）

①本工程范围内所需要的工程勘察（包括但不限于现状摸查及编制摸查报告，岩土工程勘察（初步勘察、详细勘察、超前钻工作）、工程测量、工程物探（含管线探测）等勘察工作）；

②除上述工作外，发包人委托的本工程的其他工程勘察工作（针对本工程的补勘工作）。

③设计（含施工图预算编制）。

包括但不限于本工程的初步设计及概算、根据招标范围及限额进行施工图设计及概算、编制施工图预算、施工图送审及修编、设计或图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务（含派驻现场设计代表、配合专家评审等）、竣工图编制，提供报建所需的工程图纸及资料、配合项目报批报建、施工及验收过程的配合等。

④设备采购与建筑安装工程施工

负责本工程临水临电（含红线外接驳）、外水外电（含红线外接驳）等工程的施工工作；

完成按有关规定应由承包人负责的检验监测工作，及配合发包人委托的第三方检测工作；

根据有资质的施工图审查单位审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包工、包材料、包生产设备采购及安装、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算编制、包工程资料汇总及整理归档、协助竣工图编制等。

技术培训、系统调试、初步完工到调试、试运行等，并在本工程通过竣工验收后，向发包人移交合格的工程；

本工程质量保修期内的缺陷修复；

与本工程建设有关的其他工作。

⑤项目试运行、完工验收及竣工验收

负责项目试运行、完工验收及竣工验收和最终交付投产等。

(七) 承包方式

包勘察、包工程测量及物探、包设计（满足发包人使用功能、工程施工、竣工验收需要）、

包施工、包设备采购及安装、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包施工图预算编制、包竣工图编制、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算和资料整理、包承包人应当购买的保险、包竣工资料收集整理移交档案、包保修等，配合报批报建。合同价款根据招标文件和本合同约定的计价方式进行计价和结算。

(八) 发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当合理调整，承包人应予以服从，工程费因此增减的根据合同中变更和合同价格调整等条款进行调整，但承包人不得因此向发包人主张除上述工程费调整以外的赔偿或补偿。

二、主要工期

1、总工期：原水部分 360 个日历天，自合同签订之日起至竣工验收合格之日止；自来水部分 360 天，自实际开工日起至竣工验收合格之日止。

2、关键节点工期

(1) 设计（含勘察）关键节点工期：

原水部分：

- 1) 本合同签订后 30 个日历天内完成勘察，出具勘察报告；
- 2) 本合同签订后 35 个日历天内提交初步设计并获得审批；
- 3) 初步设计审批通过后 15 个日历天内提交经第三方审图机构审查通过的施工图；
- 4) 其他设计文件提交日期以不影响本工程实施进度为原则，按发包人的要求确定。

自来水部分：

- 1) 水厂用地确认后 30 个日历天内完成勘察，出具勘察报告；
- 2) 水厂用地确认后 35 个日历天内提交初步设计并获得审批；
- 3) 初步设计审批通过后 15 个日历天内提交经第三方审图机构审查通过的施工图；
- 4) 其他设计文件提交日期以不影响本工程实施进度为原则，按发包人的要求确定。

承包人应于合同签订后根据设计（含勘察）节点工期要求编制设计（含勘察）进度计划报发包人审批，以发包人批准的进度计划执行。

勘察设计文件的份数和提交时间见专用条款 5.2.5。

(2) 施工关键节点工期：

原水部分节点要求：

按政府及发包人要求，完成输水工程具备 22 万 m³/d 通水条件的目标；

2022 年 6 月 30 日前，完成一期原水工程竣工验收。

自来水部分节点要求：

建设期 12 个月，计划开工日期 2021 年 12 月 31 日（实际以监理开工令为准），计划完工日期 2022 年 12 月 31 日。

上述关键节点工期作为承包人工期考核的依据，但由于地方政府原因造成的工期延误，相应节点工期顺延。如在实施过程中，以上关键节点工期无法完成，则承包人应在保证总体工期的前提下修正关键节点工期，并报发包人确认后执行。但发包人对承包人修正工期的确认并不免除或减轻承包人的工期违约责任，同时对承包人的工期奖惩考核仍应依据本条约定的基准工期（包括总工期及关键节点工期）执行。

三、工程质量标准

（一）工程勘察设计质量标准：本工程所有设备、工具、配件的设计、制造、试验和材质必须符合建设工程勘察设计的相应技术规范、项目设计任务书、本合同约定的相关技术标准及使用功能要求等。对于进口设备，应同时符合进口所在国标准及中国国家标准。设计、制造、施工及验收应符合国家及广东省地方有关规定。

（二）工程施工质量标准：符合设计图纸及国家有关标准规范要求，严格按照国家现行《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008）、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB50141-2008）、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及其他相关验收规范以及《城市供水水质标准》（CJ/T206-2005）等有关技术标准、规范和合同规定施工，验收标准按国家及地方现行法律、法规、规定及工程质量验收标准执行，必须达到竣工备案制的合格标准，政府各专业监管部门 100%验收合格。

（三）设备技术质量要求：生产工艺物资（设备、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到 100%。采用的设备均应严格按照国家现行的产品技术标准、规范和合同规定施工，验收标准按国家现行法律、法规、规定及工程质量验收标准执行，必须达到竣工备案制的合格标准，政府各专业监管部门 100%验收合格。

（四）工艺设计要求：

（1）向原水用水户持续供应原水，确保交水点的水质整体不低于工程取水点水质标准

(因恶劣天气、重大事故污染等非乙方可控因素造成水质恶化的情况除外)。

需按国家标准做好对原水水质的监控，并考虑科学的应急措施及制定应急预案，以应对水质标准劣于或可能劣于国家原水三类水标准的紧急情况。

(2) 自来水出厂水质标准，在取水点水质符合标准的情况下，确保在供水设施出水口的水质符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749—2006)。

(3) 取水泵站取水能力应达到揭阳市大南海石化工业区发改部门立项批复的设计规模。

泵站运行管理、开停机运行、机电设备运行、泵站工程运行应严格按照国家和地方相关标准规范规程执行。

泵站运行事故及不正常运行处理应按照国家 and 地方相关标准规范规程执行，应制定和完善相关处理应急预案。

泵站建筑物完好率、设备完好率、泵站效率、能源单耗、供排水成本、供排水量、安全运行率、财务收支平衡率应达到《泵站技术管理规程》(GB/T 30948-2014)的要求；

(4) 供水调度、运行维护、巡检应严格按照国家和地方相关标准规范规程执行。

管网漏损控制参照国家和地方相关标准规范规程进行控制并达到《城镇供水管网运行、维护及安全技术规程》(CJJ207-2013)、《城镇供水管网漏损控制及评定标准》(CJJ92-2016)等规范标准。

(五) 安全文明目标

杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。现场安全文明达到国家及地方安全文明施工的要求的工地标准。实现安全“六个零”的目标：

(1) 杜绝重伤及以上人员伤亡事故；

(2) 杜绝重大机械设备事故；

(3) 杜绝重大火灾事故；

(4) 杜绝负主要责任的重大交通事故；

(5) 杜绝环境污染事故和重大垮(坍)塌事故；

(6) 不发生职业健康事故。

(7) 施工单位自身安全管控目标：杜绝轻伤及以上人员伤亡事故，不发生职业健康事故。

四、合同价格和付款货币

(一) 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

(二) 签约合同价：本合同以暂定 41571.78 万元（大写：肆亿壹仟伍佰柒拾壹万柒仟捌佰元整，工程建安费已考虑 0.18%下浮）作为合同价格，由勘察费、设计费、工程建安费三部分构成。

工程建安费（含建筑安装工程费及设备购置费等，以下简称工程费）：暂定为 39821.59 万元（大写：叁亿玖仟捌佰贰拾壹万伍仟玖佰元整），其中增值税税额为 3288.02 万元（大写：叁仟贰佰捌拾捌万零贰佰元整），不含税价款为 36533.57 万元（大写：叁亿陆仟伍佰叁拾叁万伍仟柒佰元整）。中标下浮率为 0.18%。其中绿色施工安全防护措施费和设备购置费不参与下浮。

勘察费（含岩土勘察、工程测量及物探）：暂定为 438.83 万元（大写：肆佰叁拾捌万捌仟叁佰元整），其中增值税税额为 24.84 万元（大写：贰拾肆万捌仟肆佰元整），不含税价款为 413.99 万元（大写：肆佰壹拾叁万玖仟玖佰元整）。中标下浮率为 0%。

设计费（含施工图预算编制、竣工图编制）：暂定为 1311.36 万元（大写：壹仟叁佰壹拾壹万叁仟陆佰元整），其中增值税税额为 74.23 万元（大写：柒拾肆万贰仟叁佰元整），不含税价款为 1237.13 万元（大写：壹仟贰佰叁拾柒万壹仟叁佰元整）。中标下浮率为 0%。

(三) 合同价格的结算按专用条款约定执行。

(四) 以上价格均含增值税，其中：勘察费和设计费的增值税率为 6%，工程费的增值税率为 9%。在合同履行期间，如遇国家的税率政策调整，合同不含税价格不因国家税率变化而变化，含税价格随税率变动调整。增值税税率按以下说明执行：以国家税率调整之日为界，已开具发票的部分按已开票票面税率执行，未开具发票的部分执行调整后的增值税税率。

(五) 按发包人的具体要求，除政府及发包人增加功能性的设计变更以外，本工程实行全过程限额设计和施工，承包人应制定各阶段、专业工程限额设计指标和具体控制措施，严格控制各阶段投资目标，保证项目总体概算金额应低于估算金额，总体预算金额应低于审批的总体概算金额，且整个项目结算总金额控制在发包人审批的概算金额内，但因土地征拆及青苗补偿费超出发包人审批的概算对应费用而导致整个项目结算总金额超出发包人审批的概算金额除外。此外，本项目工程费（含建筑安装工程费及设备购置费）结算金额不得超出

由承包人实际实施范围所对应的发包人批复概算金额中工程费的 105%，如有超出，超出部分发包人将不予支付。

承包人应将初步设计及概算、施工图设计及预算报发包人或发包人指定的第三方单位审查。承包人未经发包人同意突破工程投资限额设计，视为违约，应承担相应责任，并从设计费中扣除设计费的 30%作为违约处罚。

（六）本合同费用可由发包人向各承包单位分别支付，即发包人向施工单位支付工程费（根据承包范围承包内容支付）、向勘察、设计单位支付勘察费、设计费（根据承包范围承包内容支付）。

（七）本合同涉及的施工，中交第四航务工程局有限公司委托中交第四航务工程局有限公司揭阳分公司具体实施，由其负责履行本合同相关的工程施工、工程进度款申请及收付、工程结算及收付、发票开具及税费缴纳等相关事宜，相关责任均由中交第四航务工程局有限公司承担。

（八）签约合同价已包含本工程合同范围内的一切有关费用。

五、合同双方账户及开票信息：

发包人：揭阳粤海四航国业水务有限公司

开户名称：揭阳粤海四航国业水务有限公司

开户银行：中国民生银行股份有限公司揭阳分行营业部

纳税人识别号：91445200MA562B731M

账号：632920373

承包人：（主）中交第四航务工程局有限公司

开户名称：中交第四航务工程局有限公司

开户银行：建行广州昌岗路支行

纳税人识别号：914401011904321294

账号：44001430402050201440

承包人：（成）中国市政工程西南设计研究总院有限公司

开户名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

(以下无正文, 为签署页)

发包人: 揭阳粤海四航国业水务有限公司
(公章或合同专用章)

法定代表人(签字或盖章)或其授权代表(签字): 

工商注册住所: 揭阳大南海石化工业区管理委员会办公楼 8 楼 204 房

统一社会信用代码: 91445200MA562B731M

邮政编码: 515223

电话:

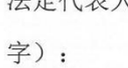
传真:

开户银行: 中国民生银行股份有限公司揭阳分行营业部

账号: 632920373



承包人(主) 中交第四航务工程局有限公司
(公章或合同专用章)

法定代表人(签字或盖章)或其授权代表(签字): 

工商注册住所: 广州市海珠区沥滘路 368 号

统一社会信用代码: 91440101190432129

邮政编码: 510000

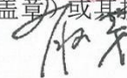
电话: 020-28126983

传真:

开户银行: 建行广州昌岗路支行

账号: 44001430402050201440

承包人: (成) 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
(公章或合同专用章)

法定代表人(签字或盖章)或其授权代表(签字): 

工商注册住所: 成都市金牛区星辉中路 11 号

统一社会信用代码: 91510000450722131W

邮政编码: 610081

电话: 028-83311442

传真: 028-83311442

开户银行: 建行成都第二支行

账号: 51001426208050125246

合同签订地点: 广东省揭阳市惠来县

合同签订时间: 2021 年 8 月 20 日

揭阳大南海石化工业区供水工程项目 联合体合作协议

甲方：广东粤海水务投资有限公司

乙方：中交第四航务工程局有限公司

丙方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

各方同意就揭阳大南海石化工业区供水工程项目（以下称“本项目”）组成联合体参与投标，由甲方作为牵头人，乙方、丙方作为联合体成员。为明确合作关系，各方就本项目相关事宜达成如下协议：

一、投资合作方面

（一）如本联合体中标，各方同意按项目招标文件有关要求与政府方出资代表共同出资成立项目公司，其中，甲方持股比例为 51%，乙方持股比例为 33.9%，丙方持股比例为 0.1%，政府方出资代表持股比例为 15%。如招标文件及政策法规对联合体各方在项目公司持股比例另有要求的，按相关规定要求办理。

本项目资本金以外的资金由项目公司通过融资的方式筹措，如出现无法融资或融资困难的情况，项目公司各股东（政府方出资代表除外）按相对股比（即甲、乙、丙三方各自对项目公司的注册资本出资占三方合计出资的比例）为项目公司融资提供股东贷款、增信等支持。

（二）本项目投标保证金由乙方负责缴纳。

（三）联合体各成员分工如下：甲方作为本项目联合体牵头人、主要投资方，负责牵头组建项目公司，由项目公司具体负责本项目的投融资、建设、运营管理工作；乙方作为本项目联合体成员单位、投资方之一和 EPC 工程总承包单位，主要负责本项目施工工作，配合甲方完成项目公司组建工作；丙方作为本项目联合体成员单位、投资方之一和设计单位，主要负责本项目的设计工作，配合甲方

完成项目公司组建工作。

(四) 甲方负责: 1. 牵头参加投标相关工作, 组织编制投标相关文件; 2. 派员参加踏勘现场、澄清答疑、投标及合同谈判; 3. 如联合体中标, 由甲方牵头参加合同谈判及联合签署合同文件。

(五) 如本联合体中标, 项目公司经营管理由甲方负责, 项目公司治理结构如下。

1、项目公司设股东会, 股东会会议由股东按认缴的出资比例行使表决权。股东会作出修改公司章程、增加或者减少注册资本的决议, 以及公司合并、分立、解散或者变更公司形式的决议, 必须经代表三分之二以上表决权的股东通过。股东会作出的其他决议, 应当经代表过半数表决权的股东通过。股东会可以行使利润分配的职权, 决定项目公司不分配利润事项, 股东会对项目公司不分配利润事项作出决议须经代表三分之二以上表决权的股东通过, 但当项目公司出现亏损、公司现金流紧张或预计未来一年内有重大投资等情况时, 股东会应作出项目公司不分配利润的决议, 其他情况在项目公司根据适用法律缴纳税款、弥补亏损、提取盈余公积(如有税后利润)后, 各股东可按各自实缴的出资比例分配税后利润。

2、项目公司设董事会, 由 5 名董事组成, 设董事长 1 名, 由甲方委派。其余 4 名董事, 分别由甲方委派 2 名, 乙方委派 1 名, 政府方委派 1 名(如政府方不委派董事, 则该名董事由乙方委派)。董事会决议的表决, 实行一人一票。董事会作出决议, 必须经全体董事的过半数通过。

如果相关部门要求设立职工董事, 在不影响粤海水务并表的情况双方另行协商。

3、项目公司设监事会, 由 3 名监事组成, 其中 1 名监事由甲方提名, 1 名监事由政府方提名, 另 1 名监事由职工代表出任。

4、项目公司设总经理 1 名、财务总监 1 名副总经理若干名, 均由董事会聘任或解聘。其中总理由乙方推荐, 财务总监由甲方推荐。副总经理由甲、乙双方另行协商确定。

(六) 本项目施工总承包合同的暂定价为立项可研批复工程建安费估算价 A, 总承包合同结算金额以当地政府方最终审定(审核或审计)认可的工程建安费结算价(未考虑投标报价建安费下浮率 C, 如有) B 为准, 投标报价建安费下

浮率 C 由甲、乙双方根据本项目投标竞争状况确定。

(七)为加强本项目的建设管理,乙方同意与甲方或甲方同意的单位通过签署管理及技术咨询服务合同或其他合同(以下简称“服务合同”)的方式向甲方或甲方同意的单位支付管理服务费,以实现对本项目的四大控制目标。乙方承诺本项目管理服务费的计算公式为 $B \times (D - C) \times E$, 其中 D 为管理服务费费率 12% (含税价, 双方按税法规定承担相应增值税), E 为甲方对乙方的相对股比【即甲方持股比例 / (甲方持股比例 + 乙方持股比例)】。管理服务费的支付进度同于项目公司工程款支付进度, 由乙方支付给甲方或甲方同意的单位, 并保证在施工总承包合同质保金支付前全额支付完毕, 在项目工程结算价确定前, 暂按施工总承包合同约定的暂定工程费计付, 多退少补。关于支付工程管理服务费相关协议的签订时间不迟于施工总承包合同签订时间。如招标条件确定后, 项目投资回报达不到甲、乙方投资回报要求时, 双方另行协商确定。

(八)丙方作为本项目设计单位, 具体负责项目初步设计、测量勘察、施工图设计等设计工作, 并对本项目整体设计成果负责。丙方同意向项目公司实际收取的勘察设计费按国家勘察设计取费标准(现行规范)计算出来的勘察设计费(含施工图预算及竣工图编制费用)下浮 25%, 此计费基数为估算批复工程费用。若经政府方财审的勘察设计费高于上述下浮后的费用金额, 则丙方同意与甲方(或甲方同意的相关单位, 下同)、乙方(或乙方同意的相关单位)签署管理及技术咨询服务合同或其他合同向甲方、乙方支付管理服务费, 管理服务费金额为丙方承诺实际收取设计费与经政府方财审认定勘察设计费的差额, 其中, 丙方按甲方对乙方的相对股比【甲方持股比例 / (甲方持股比例 + 乙方持股比例)】向甲方支付管理服务费, 按乙方对甲方的相对股比【乙方持股比例 / (甲方持股比例 + 乙方持股比例)】向乙方支付管理服务费。

二、施工管理方面

(一)乙方为本项目施工总承包方, 其工程总承包范围、合同定价原则、工程建设安全、质量、投资和进度目标, 以及其他权利义务等相关事宜, 由乙方与项目公司签订施工总承包合同约定, 合同采用国家标准示范文本, 并按照相关法律规定、招标文件、特许经营协议等相关合同文本、甲方和项目公司的要求具体协商修订专用条款。

(二) 乙方承诺严格按照施工总承包合同中的约定落实安全文明施工措施费，并建立安全文明费用台账，专款专用确保本项目安全防护措施落实到位。

(三) 项目公司向乙方支付工程款的方式为：项目公司按施工总承包合同中建安工程费（扣除安全文明施工措施费后）的15%向乙方支付预付款，预付款按当年计划完成工程量分年度支付，每年支付的预付款分6期平均扣回；安全文明施工费预付比例为当年施工计划的安全文明施工费总额的50%，其余部分按照施工计划分解，并与进度款同期支付；项目预算财审（或审批）前，月进度付款按照项目公司审批确认的当月已完成合格工程量对应价款的75%支付；项目预算财审（或审批）后，月进度付款按照项目公司审批确认的当月已完成合格工程量对应价款的80%支付；完工（或交工）验收后工程进度款累计支付至合同价（含工程变更）的85%；工程试运行合格、投入运营产生效益，竣工验收手续由于非施工方原因短时间难以办妥的，可累计支付至合同价（含工程变更）的90%；工程竣工验收后，由于非施工方原因未完成结算审计的，工程进度款累计支付至合同价（含工程变更）的92%；结算审计完成支付至工程结算价的97%；剩余3%作为质保金，质保期结束后支付。乙方同意就本项目向项目公司提供相应的银行预付款保函、履约保函，具体金额及提供时间等按施工总承包合同执行。银行保函需为独立不可撤销、见索即付的保函，具体格式须经项目公司认可，并作为施工总承包合同附件。乙方同意项目公司无需向其提供支付担保。

(四) 乙方承担特许经营协议中约定的对于联合体或项目公司在工程建设投资控制、安全控制、质量控制、进度控制和廉洁控制方面的义务和责任。乙方承诺严格遵循国家、行业、项目所在地、项目公司及甲方的工程管理建设标准，承诺在现场设立项目管理部，按相关法规及项目公司要求派驻项目经理、技术负责人、八大员等，项目经理资质满足项目要求，项目管理人员及设备满足施工所需。乙方确保项目公司不会因乙方原因导致项目质量、安全、进度等违反特许经营协议及相关法规政策，并满足政府方有关要求，如项目工程发生安全、质量事故，一切责任及费用均由乙方承担。乙方应全面协助项目公司进行项目建设管理、与政府方沟通协调等工作，确保项目按期开始正式运营并完成工程竣工验收。

(五) 乙方须做好施工过程资料收集、整理及有关协调工作，负责协调政府方认可工程结算价款，对政府方不予认可及政府虽认可但不予调增项目公司结

算标准的工程建安费用由乙方自行承担，项目公司不予支付。乙方在确保项目工程质量、进度、安全的前提下，需加强成本费用控制，并确保项目工程建安费不得超出政府方审定的工程建安费结算总价款，否则超出部分全部由乙方自行承担。

(六) 乙方须配合项目公司协调政府同意项目四证（土地使用证、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建筑工程施工许可证）办齐后主体工程再开工建设。如政府仍要求先行开工建设，乙方承诺配合项目公司协调政府出具提前开工建设的书面依据（如：政府出具的开工通知、会议纪要等）后再行开工建设，并承诺配合项目公司协调政府最迟在项目完工前取得项目四证，乙方承诺无论是提前开工还是正常开工都无条件承担施工总承包合同中约定的项目公司及施工总承包单位在工程建设投资控制、安全控制、质量控制和进度控制方面的义务和责任（免责条款除外）。同时，如由于项目四证未办理齐全导致项目公司无法融资时，乙方承诺配合协调政府协助项目公司取得商业银行贷款。因乙方原因（包括但不限于因施工许可证未配合项目公司及时办齐而无法获得商业银行贷款所致的窝工、工期延误等）造成工程费用增加的，该等费用由乙方承担。

(七) 为满足甲方运营标准，乙方承诺接受甲方推荐单位参与乙方内部对本项目水厂和泵站厂区所有工艺、机电设备等的采购的品牌、档次、选型的招标，安装分包单位须获得项目公司认可。

三、其他

(一) 甲方承诺如由于甲方原因导致乙方或项目公司违约的，由甲方承担由此导致的乙方及项目公司一切违约责任和损失（包括但不限于违约金、赔偿金以及合同终止导致的损失等）。

(二) 乙方承诺如由于乙方原因导致甲方或项目公司违约的，由乙方承担由此导致的甲方及项目公司一切违约责任和损失（包括但不限于违约金、赔偿金以及合同终止导致的损失等）。

(三) 如因法律法规或本项目招标文件的规定或项目的投资回报无法达到甲方或乙方要求，导致甲方或乙方无法参与联合体对本项目投标的，甲方或乙方不需承担任何责任。

(四) 各方同意无论项目是否中标，在本项目《中标通知书》发布之前联合

体各方各自发生的费用由各自承担，任何一方不得向其他方提出任何补偿要求。
《中标通知书》发布之后的、经联合体各方确认的项目公司开办费用可由任意一方或各方先行垫付，最终由项目公司承担。

(五) 甲、乙、丙三方承诺根据招标相关文件要求另行签署外部《联合体协议》用于本项目的投标工作，具体以招标相关文件要求的为准。

(六) 甲、乙、丙三方一致同意，未经对方同意，任何一方不得就本项目，单独或与第三方联合提交投标文件。

(七) 若甲、乙、丙三方中的任何一方因没有履行本项目相关合同及本联合体协议约定的义务，而造成联合体（或项目公司）在履行与招标人的合同时违约或致使联合体（或项目公司）与招标人的合同无法继续履行时，由其承担相关责任。

(八) 各方对在对合作过程中所获得的其他联合体成员未向社会公开的各类信息（包括但不限于商业秘密/客户信息）负有保密义务，未经信息提供方书面许可，不得将其泄露给第三方，否则违约方应承担违约责任并赔偿各方损失；本项目相关合同协议终止之后，信息接收方保密义务并不随之终止，直到信息提供方同意解除此项义务或相关信息资料被依法公开为止。

(九) 本协议经各方盖章后生效，如外部联合体协议与本协议不一致的，涉及联合体成员之间的权利义务以本协议约定为准。

(以下无正文)

(本页为签字盖章页，无正文)

甲方：广东粤海水务投资有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代表：



乙方：中交第四航务工程局有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代表：



丙方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代表：



签约时间：



业绩证明

工程名称：揭阳大南海石化工业区供水工程项目投资人+设计施工总承包

签订合同名称：揭阳大南海石化工业区供水工程（一期）EPC 总承包合同

合同价：4.157178 亿元，设计费 1311.36 万元，勘察费：438.83 万元。

合同签订时间：2021 年 8 月

内容及规模：一期工程包括：5 万 m³/d 净水工程和 22 万 m³/d 原水工程，总共涉及新建一座自来水厂（5 万 m³/d）、一座中途加压泵站（22 万 m³/d）、DN1320 的原水和输水管道、消防管道以及改造现有邦山取水泵站。

二期工程包括：龙江取水泵站 22 万 m³/d，赤吟取水泵站 22 万 m³/d，赤吟预处理厂 22 万 m³/d，输水管线及配套 DN1000x2L 总长 6KM，石榴潭水库引水管 DN1600 总长 7.5 公里，二期扩建净水规模 15 万 m³/d，达到总体净水规模 20 万 m³/d。

勘察设计单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

项目设计负责人：张学兵，勘察负责人：刘大才。

项目参与人员：朱敏、景琪、张勇、刘波、包博、顾鲍超、赵兴国、赵忠富、李浩、刘刚宁等。

揭阳粤海四航国业水务有限公司

2021 年 10 月 29 日



2.天津市武清区新一轮农村污水处理工程 PPP 项目 EPC 工程总承包合同

中标通知书

国信国际工程咨询集团股份有限公司 中标通知书

国信中[2021](01)002号

中国城乡控股集团有限公司、甘肃大禹节水集团水利水电工程有限责任公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司联合体：

很高兴地通知您，由我公司组织采购的天津市武清区新一轮农村生活污水处理工程 PPP 项目[项目编号：WQCG2021-053(GXTC-A1-2001001)]评审工作已经结束，经评审委员会认真评审推荐并经委托单位审核确认，贵单位为该项目中标人。

中标内容：天津市武清区新一轮农村生活污水处理工程 PPP 项目

中标金额：可用性投资回报率：7.00%

施工总承包下浮率：0.50%

年度运营维护服务费（正常运营年度）：4640 万元

请贵单位在收到本通知书原件后 5 天内，到天津市武清区农业农村委员会与委托单位办理签定合同等有关事项。

特此通知

国信国际工程咨询集团股份有限公司(盖章)

2021年5月31日

国信国际工程咨询集团股份有限公司

地址：北京市海淀区首体南路 22 号国兴大厦 10 层

电话：0086-10-68315588

传真：0086-10-88356050

电子邮件：guoxin@chinabidding.com.cn

邮编：100044

本通知书原件一式三份，中标人、委托单位与代理机构各持一份；

合同关键页

天津市武清区新一轮农村污水处理工程 PPP 项目
EPC 工程总承包合同

甲方：天津雍阳乡村环境有限公司

乙方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体
牵头人）、甘肃大禹节水集团水利水电工程有限责任
公司（联合体成员）

签订时间：2021 年 7 月 日

设备采购、运输、仓储保管以及所涉及的试验、检测检验、联调联试、试运行、竣工图纸及竣工资料的编制整理等与工程建设安装有关的全部工作内容。

联合体分工：中国市政西南设计研究总院有限公司为联合体牵头方，负责联合体整体协调、过程管理及控制，同时负责本项目的勘察及设计工作。联合体成员甘肃大禹节水集团水利水电工程有限公司负责建筑与安装工程施工建设（含设备及配件采购）等。联合体各成员单位按照内部职责的分工，承担各自所负的责任和风险，并向发包人承担连带责任。

二、合同工期

计划开工日期：_____。

计划竣工日期：_____。

三、质量标准

工程勘察设计质量标准：满足国家现行相关规范、规程、规定及企业相关要求，深度满足项目所需并同时满足项目 PPP 合同要求。

工程施工质量标准：工程施工质量达到国家现行工程施工质量验收规范合格标准，并满足污水处理类项目的国家、地方、行业及有关企业标准和设计要求等。设备采购满足相应的国家行业标准，且承包人在与设备供应商签订合同前需报发包人确认品牌、技术标准及设计要求，并同时满足项目 PPP 合同要求。

四、合同价格及形式

合同价暂定为含税人民币（大写）：壹拾伍亿陆仟捌佰肆拾贰万壹仟捌佰玖拾壹元（小写：1568421891元）。其中：

（1）勘察费含税价格（税率 6%）暂定（大写）：捌佰捌拾伍万伍仟肆佰元（小写：8855400元）；

（2）设计费含税价格（税率 6%）暂定（大写）：贰仟陆佰玖拾捌万零壹佰元（小写：26980100元）；

（3）建筑安装工程费含税价格（税率 9%）暂定（大写）：壹拾肆亿柒仟伍佰捌拾玖万捌仟叁佰元（小写：1475898300元）；

（4）生产准备费含税价格（税率 9%）暂定（大写）：贰佰叁拾贰万壹仟陆佰元（小写：2321600元），

(5) 场地准备及临时设施费含税价格(税率 9%) 暂定(大写): 贰佰陆拾伍万陆仟陆佰元 (小写: 2656600 元);

(6) 工程保险费(税率 6%) 暂定(大写): 肆佰肆拾贰万柒仟柒佰元 (小写: 4427700 元);

(7) 深基坑专项论证费(税率 6%) 暂定(大写): 壹佰陆拾万元 (小写: 1600000 元);

(8) 预备费(税率 9%) 暂定(大写): 肆仟伍佰陆拾捌万贰仟壹佰玖拾壹元 (小写: 45682191 元); (按照上述(1) - (8) 项合计的 3% 暂定)。

如遇国家税收相关政策调整并影响本合同的税率的情况, 应根据调整后的税收政策提供足额税金及相应的合规发票。

分项价格参照《武清区新一轮农村生活污水处理工程可行性研究报告》, 金额均为暂定。

分项价格表如下:

序号	分项项目	税前价格 (万元)	税率	税金(万 元)	含税价格 (万元)
1	勘察费	835.42	6%	50.12	885.54
2	设计费	2545.29	6%	152.72	2698.01
3	建筑安装工程费	135403.51	9%	12186.32	147589.83
4	生产准备费	212.99	9%	19.17	232.16
5	场地装备及临时设施费	243.73	9%	21.93	265.66
6	工程保险费	417.71	6%	25.06	442.77
7	深基坑专项论证费	150.94	6%	9.06	160
8	预备费	4191.03	9%	377.19	4568.22
9	合计 (1+2+3+4+5+6+7+8+9)	144000.62		12841.57	156842.19

上述费用均为暂定费用, 最终以竣工结算政府评审结果为准。

合同价格形式为总价合同, 除根据合同约定的调整合同价格以外, 合同价格不予调整。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 合同最终价格以政府评审部门或其认可

的其他评审机构或组织确认的工程建设总投资中的相应费用价格为准(即合同总价不超过经本条所述评审所需确定的金额)。

五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书
- (2) 专用合同条款及其附件;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 技术标准和要求;
- (5) 图纸;
- (6) 已标价工程量清单或预算书;
- (7) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签章。

六、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成本合同承包范围,确保勘察、设计及工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

七、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

八、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

九、合同生效

本合同自 各方签章完成后 生效。

十、合同份数

本合同一式 9 份，均具有同等法律效力，发包人执 3 份，承包人各执 3 份。

发包人：天津雍阳乡村环境有限公司
(公章或合同专用章)



法定代表人或其授权代表：
(签字)



承包人(联合体牵头人)：中国市政工程西南设计研究总院有限公司
(公章或合同专用章)



法定代表人或其授权代表：
(签字)



承包人(联合体成员)：甘肃大禹节水集团水利水电工程有限责任公司
(公章或合同专用章)



法定代表人或其授权代表：
(签字)



签订时间： 年 月 日签订。

签订地点： 天津市武清区 签订。

业绩证明

工程名称：天津市武清区新一轮农村污水处理工程PPP项目

项目业主：天津雍阳乡村环境有限公司

设计单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

勘察单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

工程规模：天津市武清区新一轮农村污水处理工程PPP项目为市政工程排水项目，包含24个乡镇的7个村庄污水管网建设工程与289个村庄的“管网+污水处理站”建设工程，污水处理总规模：2.72万吨/日。

项目概算总投资约162246.17万元，其中第一部分建安费约为147589.83万元，设计费：2698.01万元，勘察费：885.54万元。

勘察项目负责人：夏冬冬，岩土专业负责人：刘大才，给排水专业负责人：阳佳中，电气专业负责人：黄罔，结构专业负责人：丁扬，建筑专业负责人：李浩。

合同签订时间：2021年7月

勘察成果提交完成时间：2022年12月

设计成果提交完成时间：2022年11月

设计勘察施工图审查成果提交已完成，项目履约评价：良好
特此证明！

天津雍阳乡村环境有限公司

2025年3月28日



3.绵竹市第七水厂及配套管网建设工程勘察设计

中标通知书

中标通知书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司（中标人名称）：

你方于 2022年10月12日（投标日期）所递交的绵竹市第七水厂及配套管网建设工程勘察设计（项目名称）勘察设计 / 标段的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：¥16280000.00元。

勘察设计服务期限：180日日历天。

完成内容：对绵竹市第七水厂及配套管网建设工程项目进行勘察（包括但不限于初勘、详勘、补勘）、方案设计、初步设计、施工图设计、工程概算文件编制、工程量清单及控制价编制、提供施工期间、竣工验收、调试、指导生产试运行等后续设计技术服务。

质量：达到国家现行勘察、设计质量验收规范合格标准。

项目负责人：王南威。执业资格证号：CS105100060。

请你方在接到本通知书后的30日内到绵竹市华贸城市更新建设发展有限公司（指定地点）与我方签订勘察设计合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：绵竹市华贸城市更新建设发展有限公司（盖单位章）

法定代表人：王南威（签字或盖章）

2022年10月21日

绵竹市第七水厂及配套管网建设工程



勘察设计合同

发包人： 绵竹市华贸城市更新建设发展有限公司

受托人： 绵竹市城市供水服务中心

承接人： 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

资质等级： 岩土工程（勘察）甲级

市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级

签订时间：2022年10月26日

发包人：绵竹市华贸城市更新建设发展有限公司（以下简称甲方）

受托人：绵竹市城市供水服务中心（以下简称乙方）

承接人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（以下简称丙方）

甲方委托丙方承担绵竹市第七水厂及配套管网建设工程项目勘察设计工作，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订

- 1.《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》。
- 2.国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 3.建设工程批准文件。

第二条 工程范围及服务内容

- 1.工程批准、核准或备案文号：竹发改审[2022]120号。
- 2.工程内容及规模：
 - (1)取水工程：新建取水工程，设计规模10万m³/d，含取水头部，取水泵房，沉砂池，应急加药间等。
 - (2)原水输水工程：新建取水工程至净水厂原水输水管2根，DN800,长度约10km，其中约5.6km敷设于输水隧洞内。

(3)净水厂工程：新建绵竹市第七水厂，设计规模 8 万 m³/d。

(4)配水工程：配水管道总长约 700km，管径 DN90~DN1200。

3.工程所在地详细地址：绵竹市九龙镇、广济镇、麓棠镇等。

4.工程投资估算：72999.97 万元，其中建安工程费 54060 万元。

5.工程主要技术标准：现行国家规范，规定，标准。

6.勘察设计服务期限：180 日历天（每批次项目勘察设计成果的交付期限，以乙方下达给丙方的勘察设计任务书确定的时间为准）

7.服务内容：

对绵竹市第七水厂及配套管网建设工程项目进行勘察（包括但不限于初勘、详勘、补勘）、方案设计、初步设计、施工图设计、工程概算文件编制、工程量清单及控制价编制、提供施工期间、竣工验收、调试、指导生产试运行等后续设计技术服务。

第三条 甲方应向丙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
----	---------	----	------	------

1	项目立项批复等前期资料	各 1	勘察、设计开始前	/
2	用地红线图	1	勘察、设计开始前	/
3	地下管线资料	1	勘察、设计开始前	/
4	勘察、设计任务书	1	勘察、设计开始前	/
5	其他现有相关资料	1	按勘察、设计进度安排	/

第四条 丙方应向甲方交付的成果资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	方案设计成果	8	按甲方勘察设计任务书的进度安排	/
2	初步设计成果及初勘	8	按甲方勘察设计任务书的进度安排	/
3	施工图设计成果及详勘	8	按甲方勘察设计任务书的进度安排	/
4	工程量清单及招标控制价编制	8	按甲方勘察设计任务书的进度安排	/

第五条 合同价款

本合同价格形式为 固定总价，签约合同价为：

勘察费：3,800,000.00 元，人民币（大写）叁佰捌拾万元整；

设计费：12,480,000.00 元，人民币（大写）壹仟贰佰肆拾捌万元整。

合同总价为：16,280,000.00 元，人民币（大写）壹仟

陆佰贰拾捌万元整。

合同总价包含丙方完成本项目招标范围全部内容和提供全套勘察、设计文件及后续服务等全部费用包干。

合同价款确定说明：

鉴于本工程勘察设计的招标控制价依据《工程勘察设计收费标准》（国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）规定），结合工程实际情况，考虑设计难易程度，按照可研估算工程建安费54060万元为基数计算得到，并采用固定总价发包方式确定中标人。因工程勘察、设计范围尚存在不确定性，经甲、乙、丙三方友好协商，对合同价款相关事项达成如下约定：

1、工程勘察、设计费计算基数确定为经审计的工程结算价；

2、若经审计的工程结算价超过工程建安费54060万元，则合同最终价款确定为：勘察费：¥3,800,000.00元，人民币（大写）叁佰捌拾万元整；设计费：¥12,480,000.00元，人民币（大写）壹仟贰佰肆拾捌万元整。

3、若经审计的工程结算价低于工程建安费54060万元，则合同最终价款确定为：勘察费=（¥3,800,000.00元）×（经审计的工程结算价）/（¥540600000.00元）；设计费=（¥12,480,000.00元）×（经审计的工程结算价）/（¥540600000.00元）。

4、项目执行过程中，若因土地、资金等不可预见因素，导致已完成设计的部分工程子项无法施工，甲方可按子项工程对应的勘察设计费用 70% 结算支付，合同终止不再履行。

第六条 履约保证金

6.1 履约保证金形式：现金、银行保函或专业担保公司保函或保险合同形式。

6.2 担保金额：合同金额的 10%。

6.3 提交时间：取得中标通知书 30 天内由丙方提交至甲方指定账户或向甲方递交有效的银行保函或专业担保公司保函或保险合同等。如果丙方未能按规定要求提交履约担保，则甲方有权取消其中标资格并没收其投标保证金。

6.4 退保约定：

(1) 现金或银行转帐方式：完成并提交相应的成果后 30 个日历天内无息退还。

(2) 银行保函或专业担保公司保函或保险合同方式：保函的担保有效期自保函开立之日起至完成相应的成果后 30 天止。注：若因丙方提交的银行保函的担保有效期未达到完成并提交相应的成果后 30 天，则丙方应在已提交的银行保函的担保有效期到期日 30 日前，重新提交银行保函（担保金额仍为中标金额的 10%），否则视为违约，甲方有权暂停支付合同款且不视为甲方违约。

(本页无正文，为签字盖章页)

甲方名称：(盖章)

法定代表人(签字或盖章)：

委托代理人(签字)：

住 所：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

乙方名称：(盖章)

法定代表人(签字或盖章)：

委托代理人(签字)：

住 所：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

丙方名称：(盖章)

法定代表人(签字或盖章)：

承接代理人(签字)：

住 所：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

签订日期：2022年10月26日

4.南充市荆溪污水处理厂二期工程勘察设计

中标通知书

中标通知书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司：

你方于2020年12月31日所递交的南充市荆溪污水处理厂二期工程勘察设计投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：以国家计委、建设部计价格[2002]10号文《工程勘察设计收费管理规定》标准下浮23%

质量目标：符合国家现行有关技术政策、标准、规范，达到合格

勘察设计周期：60日历天（其中勘察30日历天，设计30日历天）

勘察负责人：刘大才 证书证号：AY065100379

设计负责人：赵忠富 证书证号：CS105100057

请你方在接到本通知书后的30日内到南充康源水务有限责任公司与我方签订承包合同，并按招标文件规定向我方提交履约担保。特此通知

招标人：南充康源水务有限责任公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

招标代理机构：中通建设工程管理有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

2021年1月11日

建设工程勘察设计合同

工 程 名 称： 南充市荆溪污水处理厂二期工程

工 程 地 点： 南充市顺庆区荆溪街道办桑树坝村六组

合 同 编 号： 20210003/2021III-02

设计证书等级： 工程设计行业甲级、工程勘察类岩土工程甲级

发 包 人： 南充康源水务有限责任公司

设 计 人： 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人（甲方）：南充康源水务有限责任公司

设计人（乙方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

发包人委托设计人承担南充市荆溪污水处理厂二期工程勘察、初步设计（含概算）、施工图设计、及施工期间的现场服务，并协助发包人完成相关部门对设计的审查等工作，工程建设地点为南充市顺庆区荆溪街道办桑树坝村六组，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 签订依据

- 1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 3、建设工程批准文件。

第二条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能相互说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- ①建设工程设计合同；
- ②本合同的补充协议书；
- ③招标文件、补遗及澄清文件
- ④投标文件
- ⑤双方认可的来往传真、电报、会议纪要等。

第三条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

工程名称：南充市荆溪污水处理厂二期工程

工程规模：荆溪污水处理厂总规模为 7.5 万 m³/d，一期已建规模为 2.0 万 m³/d，本次二期工程拟扩建规模为 5.5 万 m³/d，场外污水提升泵站及粗格栅拟扩建规模为 5.5 万 m³/d；工程总投资约 3.4 亿元。

设计阶段：勘察、初步设计、施工图设计

工程总投资：约 34040.23 万元

设计内容：本项目所涉及的勘察、初步设计、施工图设计和施工阶段设计服务等，包括本工程的工艺、结构、建筑、电气自控、景观绿化等专业设计工作。

第四条 设计人应向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间



序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	工程地质勘察报告	5 份		
2	初步设计文件	10 份	初步设计说明书、图纸及概算	
3	施工图设计文件	10 份	施工图设计图纸	根据发包方对工程实施进度的要求分批提供
4	以上归档资料电子版	1 份（光盘）	文件格式	可修改的 CAD 电子版本

第五条 合同价款

1、设计费：根据《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本，以经主管部门审查通过的初步设计概算批复或甲方相关部门共同核认的工程费、设备与工器具购置费及联合试运转费为基数计算的设计费全价（专业系数按市政类（1.0）、复杂系数按 III 类（1.15）、无附加调整系数）并下浮 23 %（中标价）作为设计费（包含合同约定所有内容）。

计费基数约 34040.23 万元，暂定设计费 804.76 万元。

2、勘察服务费：根据《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本的相关条款并下浮 23 %（中标价）作为最终勘察服务费。

第六条 履约担保

履约保证金为本合同金额的 10%；

履约担保的形式：现金担保或保函担保；

现金担保必须通过乙方基本账户以银行转账的方式缴纳；

保函担保仅限有效的银行保函。

第七条 支付方式

1) 设计费用的支付：

1. 本合同生效后 30 天内，发包人支付设计费暂定设计费的 15% 作为预付款。

2. 设计人提交初步设计文件，并经甲方审查通过后或规划方案通过审查后 30 天内，发包人支付至实际应付设计费总额的 50%。

3. 施工图阶段：发包人根据设计人所完成的施工图工作量比例，向设计人支付设计费。

①、施工图设计完成并经发包人委托的施工图审查机构审查通过后 30 日内，发包人支付至实际应付设计费总额的 90%，并无息退还履约保证金。

②、本项目全部实施完成，竣工验收合格后 20 天内，发包人支付实际应付设计费总额的 10% 的设计费尾款。

2) 勘察服务费的支付：

1. 合同生效后 7 日内，勘察方向发包人提交勘察方案、工作量清单及单价，经发包人审核确认后向勘察方支付暂定勘察费的 20% 作为预付款；

2. 提交勘察成果（勘察工程量需由发包人代表现场签证，并提供勘察作业过程必要的影像资料）通过评审及发包人确认后 15 天内，发包人支付至实际勘察费的 70%，

3. 施工中未发现地质条件与勘察资料有重大出入并经基础工程竣工验收合格后支付至实际勘察费的 100%。

第八条 双方责任

1、发包人责任

①、发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责，发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按本合同第六条规定交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

②、发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交资料错误，或所提资料作较大修改，以至造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充合同（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

③、在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金（或设计费进度款）；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时的，按该阶段设计费的全部支付；

④、发包人应按合同规定支付定金，收到定金作为设计人设计开工的标志。

⑤、发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应

(以下无正文)

发包人名称：南充康源水务有限责任公司



设计单位名称：中国市政工程西南设计研



法定代表人：(签字或盖章)



法定代表人：(签字或盖章)

分管领导：(签字)

分管领导：(签字)

经办人：(签字)

经办人：(签字)

签订日期：2022年02月01日

签订日期：2022年02月01日

5.南充市文峰污水处理厂二期二阶段工程设计

中标通知书

中标通知书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司 (中标人名称):

你方于 2021年04月07日10时00分 (投标日期) 所递交的南充市文峰污水处理厂二期工程二阶段 (项目名称) 勘察设计标段的投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 勘察: 984165.00元, 设计: 3174624.00元。

勘察设计服务期限: 取得中标通知书后30日历天完成勘察及施工图设计。

质量: 勘察要求质量标准: 符合国家现行的勘察相关标准、规范的规定, 并满足设计、施工要求。设计要求的质量标准: 符合国家有关法律、法规和现行设计标准, 深度达到规范要求, 并能通过相关部门的审查, 污水处理厂出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18919-2012) 一级标准中A标准。

项目负责人: 侯继燕。执业资格证号: CS123300525

请你方在接到本通知书后的30日内到南充国润排水有限公司 (指定地点) 与我方签订勘察设计合同, 并按招标文件第二章“投标人须知”第7.6款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人: 南充国润排水有限公司 (盖单位章)

招标代理机构: 四川东升项目管理有限公司 (盖单位章)

2021年04月16日

2021Ⅲ-09

GF-2015-0210

合同编号: NCGR-JS-H-21-05

建设工程设计合同示范文本 (专业建设工程)



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南充国润排水有限公司

设计人（全称）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南充市文峰污水处理厂二期二阶段工程勘察设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：南充市文峰污水处理厂二期二阶段工程

2.工程批准、核准或备案文号：南充市发展和改革委员会《关于南充市文峰污水处理厂二期二阶段工程可行性研究报告的批复》（南发改审批[2017]8号）。

3.工程内容及规模：总规模 18 万吨/天，分两阶段实施，每阶段各 9 万吨/天。一阶段已建设完成，在一阶段的基础上扩建二阶段 9 万吨/天污水处理设施，二阶段 9 万立方米每天主要建设内容为：

（1）生化池、二沉池及集配水井、污泥回流泵房、鼓风机房及变配电间、反冲洗泵房及加药间、D 型滤池、污泥回流泵房、污泥脱水间、环保教育基地、粗格栅及提升泵房二阶段设备及管道安装、细格栅二阶段设备及管道安装、二阶段紫外消毒渠和巴氏计量槽改造及设备管道安装、文峰一期机修间改造、文峰二期一阶段污泥脱

水间的含水率由 80%降至 60%改造、文峰二期一阶段 PAC 加药间改造等内容。

(2) 新建文峰二期二阶段道路、围墙、边坡、管道、园林绿化、文峰二期二阶段与文峰二期一阶段及文峰一期的各类管网改迁衔接，电力系统、自控系统改迁衔接。

4.工程所在地详细地址：南充市嘉陵区文峰镇联工村

5.工程投资估算：14045.48 万元

6.工程进度安排：取得中标通知书后 30 日历天完成勘察、施工图设计、招标控制价及清单编制。

7.工程主要技术标准：符合国家和地方现行的有关标准、规范、图集

8.勘察要求的质量标准：符合国家现行的勘察相关标准、规范的规定，并满足设计、施工要求。

9.设计要求的质量标准：符合国家现行有关法律、法规和现行设计标准，深度达到规范要求，并能通过相关部门的审查，污水处理厂出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18919-2012)一级标准中 A 标准。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1.工程勘察设计范围：包含但不限于本工程厂区及管网的勘察（包括详勘及补勘）、规划方案设计、初步设计、施工图设计、编制初步设计概算及相关评审、编制招标工程量清单及控制价，技术规格书编制等相关工作，勘察、设计成果文件应满足相关国家规范和

相关部门审查要求直至审查合格；包括但不限于园林设计、文峰一期机修间改造设计、文峰二期一阶段污泥脱水间含水率由 80%降至 60%改造设计、文峰二期一阶段 PAC 加药间改造设计、二阶段紫外消毒渠和巴氏计量槽改造及设备管道安装等，涉及改造内容的设计均在本次勘察设计招标范围内。

2.工程勘察设计阶段：文峰污水处理厂二期二阶段

3.工程勘察设计服务内容：合同及招标文件所包含的所有内容。

三、工程勘察设计周期

取得中标通知书后 30 日历天完成勘察、施工图设计、招标控制价及清单编制。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：总价合同（含税）；

2.签约合同价为：含税包干价，税率为 6%。

（1）含税价：人民币（大写）肆佰壹拾伍万捌仟柒佰捌拾玖元（¥ 4158789.00 元），其中勘察：984165.00 元，设计：3174624.00 元。

（2）不含税价：人民币（大写）叁佰玖拾贰万叁仟叁佰捌拾伍元捌角伍分（¥ 3923385.85 元），其中勘察：928457.55 元，设计：2994928.30 元。

五、设计人项目负责人

设计人项目负责人：侯继燕，执业资格证号：CS123300525。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 招标文件及发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在南充市文峰污水处理厂签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章生效。

十二、合同份数

本合同正本一式八份，均具有同等法律效力，发包人执六份，设计人执二份。

发包人： (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

时间：2021年7月7日

设计人： (盖章) 用章

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

时间：2021年7月7日

投标人设计获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	获奖时间	颁发机构	奖项类型	备注
1	北京市通州区碧水污水处理厂升级改造	2021 年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	2023. 3	中国勘察设计协会	国家级	
2	成都市自来水七厂二期工程	2021 年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计二等奖	2023. 3	中国勘察设计协会	国家级	
3	贵安新区西纵南二段道路工程	2021 年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	2023. 3	中国勘察设计协会	国家级	
4	合肥市清溪净水厂 PPP 项目	2021 年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	2023. 3	中国勘察设计协会	国家级	
5	天府新区第一污水处理厂一期	2021 年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	2023. 3	中国勘察设计协会	国家级	

1.北京市通州区碧水污水处理厂升级改造工程



2.成都市自来水七厂二期工程



3.贵安新区西纵南二段道路工程



4.合肥市清溪净水厂 PPP 项目



5.天府新区第一污水处理厂一期



投标人勘察获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	获奖时间	颁发机构	奖项类型	备注
1	北郊二水厂（一期）岩土地工程勘察	荣获 2023 年度四川省优秀工程勘察设计工程勘察与岩土工程一等奖	2023.7	四川省勘察设计协会	省级	
2	三台县鄞江镇等第二批镇乡生活污水处理 PPP 项目岩土工程勘察	荣获 2023 年度四川省优秀工程勘察设计工程勘察与岩土工程三等奖	2023.7	四川省勘察设计协会	省级	
3	南充市文峰污水处理厂二期工程一阶段项目	荣获 2022 年度四川省优秀工程勘察设计工程勘察与岩土工程三等奖	2022.7	四川省勘察设计协会	省级	
4	泸州市纳溪污水处理厂三期工程岩土工程勘察	2024 年度四川省工程勘察设计成果评定工程勘察与岩土工程三等	2025.7	四川省勘察设计协会	省级	
5	川发蓝光·芙蓉天府三期（49 号地块）岩土工程勘察	2024 年度四川省工程勘察设计成果评定工程勘察与岩土工程二等	2025.7	四川省勘察设计协会	省级	

1 北郊二水厂（一期）岩土地工程勘察



2. 三台县郪江镇等第二批镇乡生活污水处理 PPP 项目岩土地工程勘察



南充市文峰污水处理厂二期工程一阶段项目



4.泸州市纳溪污水处理厂三期工程岩土工程勘察



5.川发蓝光·芙蓉天府三期（49号地块）岩土工程勘察



项目管理机构、团队成员的经验与管理水平

序号	本项目拟任任务	姓名	具体职责分工	职称	执业资格	学历	学术荣誉称号	社保/完税证明情况	备注
1	项目设计负责人	景琪	项目设计负责人	正高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	研究生	/	有	
2	项目勘察负责人	刘大才	项目勘察负责人	教授级高工	注册土木工程师(岩土)	本科	/	有	
3	建筑专业负责人	李浩	建筑专业负责人	教授级高工	一级建筑工程师	本科	/	有	
4	结构专业负责人	包博	结构专业负责人	高级工程师	一级注册结构工程师	研究生	/	有	
5	给排水专业负责人	罗义涌	给排水专业负责人	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	研究生	/	有	
6	电气专业负责人	顾琪	电气专业负责人	正高级工程师	注册电气工程师(供配电)	本科	/	有	
7	暖通专业负责人	边惠葵	暖通专业负责人	教授级高工	注册公用设备工程师(暖通空调)	本科	/	有	
8	造价专业负责人	刘刚宁	造价专业负责人	正高级工程师	一级造价工程师	本科	/	有	

1.景琪

广东省职称证书

姓 名：景琪

身份证号：142622198307271535



职称名称：正高级工程师

专 业：给排水

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001127899

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



注册公用设备工程师

Registered Utility Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册公用设备工程师的执业资格。

姓 名: 景琪

证件号码: 142622198307271535

性 别: 男

出生年月: 1983年07月

专 业: 给水排水

批准日期: 2018年10月21日

管 理 号: 201810013440000155



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



使用有效期: 2025年12月12日
- 2026年06月10日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓 名: 景琪

性 别: 男

出生日期: 1983年07月27日

注册编号: CS20195100790

聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年12月03日-2028年12月02日



个人签名:

签名日期:

2025年12月12日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月03日

硕士研究生 毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 0019408

研究生 景琪 性别 男，
1983年 7月 27日生，于 2006
年 9月至 2008年 12月在
环境科学与工程 专业
学习，学制 年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校 长：



学 校： 哈尔滨工业大学

2008年 12月 19日

编号：102131200802503462



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：景琪

社保电脑号：632121608

身份证号码：142622198307271535

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：145792

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	145792	10443.0	1670.88	835.44	1	10443	522.15	208.86	1	10443	52.22	10443	41.77	10443	83.54	20.89
2024	11	145792	16274.0	2603.84	1301.92	1	16274	813.7	325.48	1	16274	81.37	16274	65.1	16274	130.19	32.55
2024	12	145792	16581.0	2652.96	1326.48	1	16581	829.05	331.62	1	16581	82.91	16581	66.32	16581	132.65	33.16
2025	01	145792	8581.0	1458.77	686.48	1	8581	429.05	171.62	1	8581	42.91	8581	34.32	8581	68.65	17.16
2025	02	145792	9917.0	1685.89	793.36	1	9917	495.85	198.34	1	9917	49.59	9917	39.67	9917	79.34	19.83
2025	03	145792	11917.0	2025.89	953.36	1	11917	595.85	238.34	1	11917	59.59	11917	47.67	11917	95.34	23.83
2025	04	145792	13917.0	2365.89	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34	27.83
2025	05	145792	12917.0	2195.89	1033.36	1	12917	645.85	258.34	1	12917	64.59	12917	51.67	12917	103.34	25.83
2025	06	145792	14917.0	2535.89	1193.36	1	14917	745.85	298.34	1	14917	74.59	14917	59.59	14917	119.34	29.83
2025	07	145792	13917.0	2365.89	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34	27.83
2025	08	145792	13917.0	2365.89	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34	27.83
2025	09	145792	13117.0	2229.89	1049.36	1	13117	655.85	262.34	1	13117	65.59	13117	52.47	13117	104.94	26.23
2025	10	145792	13917.0	2365.89	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34	27.83
2025	11	145792	13917.0	2365.89	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34	27.83
合计			30889.35	14739.92			9212.45	3684.98			921.31						368.46



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f29a3c88b7d1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
145792

单位名称
中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2025年11月19日

情况说明

我单位名称:中国市政工程西南设计研究总院有限公司, 下属有无独立法人的多家分公司, 分公司均按照国家规定在当地购买社保, 因此, 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司广西分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司新疆分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司厦门分院和中国市政工程西南设计研究总院有限公司天府新区设计研究院的当地员工社保证明均属于我单位所有, 详见社保证明扫描件。

特此说明!

中国市政工程西南设计研究总院有限公司



2.刘大才

使用有效期: 2025年12月19日
- 2026年06月17日

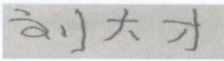


中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 刘大才
性别: 男
出生日期: 1967年12月09日
注册编号: AY20065100379
聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
注册有效期: 2025年12月12日-2028年12月11日



个人签名: 
签名日期: 2025.12.19

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900487

发证日期: 2025年12月12日

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



编号:
No.

0007045



姓名: 刘大才
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1967年12月
Date of Birth
专业类别: 注册土木工程师
Professional Type
批准日期: 2006年01月09日
Approval Date

持证人签名: 刘大才

Signature of the Bearer

管理
号: 08055120122011701

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2006年02月26日
Issued on



姓名.....刘大才.....

性别.....男.....

出生年月.....1967年12月.....

任职资格.....教授级高级工程师.....

任职专业.....岩土工程.....

授予单位:中冶集团职称评审工作领导小组



编号.....201104025.....



二〇一一年七月三十日

学生刘大才 性别男，
系四川省(市)资阳 县人，
1967年12月生，1987年9月
入本院 水文地质与工程地质系 水文地质与工程地质
专业本科学习，学制肆年。现修业期满，
完成教学计划规定的全部学业，成绩及
格，准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位条
例》规定，授予工 学学士学位。

院长

赵海三



毕业证书编号 - 873195



一九九一年七月四日

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 单位社保编号 10010006173 当前参保地: 成都市市本级

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2024年11月-2025年11月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202411	819	3365442.24		0	819	140226.76	819	44873.86
202412	813	3347446.8		0	813	139476.95	813	44633.91
202501	829	3418444.56		0	829	142435.19	829	56973.89
202502	823	3408941.04		0	823	142039.21	823	56815.5
202503	814	3371321.76		0	814	140471.74	814	56188.51
202504	805	2847233.28		0	805	118634.72	805	47453.87
202505	796	2820481.2		0	796	117520.05	796	47008.01
202506	791	2808541.2		0	791	117022.55	791	46809.01
202507	792	2798360.88		0	792	116598.37	794	46676.06
202508	786	2775218.64		0	786	115634.11	788	46290.36
202509	783	2775439.2		0	783	115643.3	785	46294.05
202510	779	2780041.68		0	779	115835.07	779	46333.75
202511	778	2778873.6		0	778	115786.4	778	46314.29
欠费情况(从单位初次参保时间2001年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2024年11月-2025年11月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	511023198012070172	唐亮节	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
2	510902199501189327	曾怡	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
3	511025199203188410	黄科	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
4	230602199507186836	丁宁	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
5	130206198512300926	郑爽	企业职工养老	202411	9	202411	9	202411	9
6	513901199405184143	余佳	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13

738	510902199108029490	景可	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
739	510602198805076822	林晗	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
740	500106199110163533	廖奕宁	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
741	510322199107030021	龙俊宇	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
742	510102196712096676	刘大才	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
743	232330198905143812	贾柏森	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
744	510302198711191014	姚梓渝	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
745	450121198902153629	韦柳廷	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
746	511027197960985950	庄代文	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
747	510103196607045734	万力	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
748	430404197410081114	黄鹏	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
749	510103196606215754	尹飞	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
750	510103196508274830	曾志康	企业职工养老	202411	10	202411	10	202411	10
751	511528198902151838	彭雨生	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
752	210304199108170831	张思南	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
753	511302198207060737	李立	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
754	510103196601024811	谢秩明	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
755	360723198607022814	严红	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
756	500106198612100829	魏娟	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
757	511324198609231541	陈丽菲	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
758	340302197208041610	夏峰	企业职工养老	202501	11	202501	11	202501	11
759	513001197007210619	黄宏伟	企业职工养老	202501	11	202501	11	202501	11
760	510105199510240011	卢殷达	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
761	500221198412300075	杨洋	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
762	361127199910231617	李仕康	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
763	511304199006225010	王裕滔	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
764	421126199102030059	孙董	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
765	510108200003200011	赵彦若	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
766	429004199012131757	曾荣辉	企业职工养老	202411	6	202411	6	202411	6
767	511622198507310015	邵帅	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
768	500102199603089698	刘铮	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
769	510106196905270410	何寒虹	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
770	510102196512124097	罗伟	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
771	511027197009220396	边惠葵	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
772	530102196911173746	王林芬	企业职工养老	202411	1	202411	1	202411	1
773	513030198708090021	熊黎	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
774	520202199002288252	金军	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
775	532128197606063516	舒荣春	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
776	500109199105147925	周丽媛	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
777	640381199305313611	张凌华	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
778	510102196907314098	袁松	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
779	510106197002040424	李健	企业职工养老	202411	5	202411	5	202411	5
780	500225199209056513	蒲勇	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13

867	510184198311080028	杨巍	企业职工养老	202501	4	202501	4	202501	4
868	513922199808100014	蒋鸿	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
869	150421198212152114	高飞	企业职工养老	202509	3	202509	3	202509	3
870	513101199407044810	李睿	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
871	350681198511211019	陈祺彬	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
872	513821199810247451	姚瑞涵	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
873	510302198607181529	王曦	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
874	511025199204198784	钟雨奕	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
875	230523198502060056	马正坤	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
876	51040219921005381X	闻琪翔	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
877	410323199105013536	高续	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
878	429004198412182989	陈丹	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
879	511502199105210381	黄一格	企业职工养老	202411	8	202411	8	202411	8
880	510184199108110054	王岱	企业职工养老	202411	8	202411	8	202411	8
881	610321198705292129	赵亚芳	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
882	513901199103011538	王力	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
883	510212196901150334	赵忠富	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
884	500224198502234613	叶柏万	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
885	51021419770614151X	黎宗勇	企业职工养老	202501	11	202501	11	202501	11

打印时间：2025年11月24日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登录<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 p b s b Y R R n Q 5 2 K w b u 7 M 9 s K 验证。验证码有效期至2026年02月24日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

3.李浩

使用有效期:2025年11月16日
-2026年05月15日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

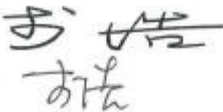
根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：李浩
性别：男
出生日期：1969年02月25日
注册编号：20025100660
聘用单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司
注册有效期：2025年11月07日-2027年11月06日



主任 



个人签名：
签名日期：2025.11.16 发证日期：2025年11月07日



学生李浩系四川省人，一九六九年二月生。自一九八七年九月至一九九一年七月在本院建筑系室内设计专业学制四年，学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予李浩学士学位。

一九九一年七月五日

重建工毕证字第910129号

院长

卢志庆



专业名称: 建筑学
Speciality
资格名称: 享受教授、研究员待遇的高级建筑师
Qualification Level
授予时间: 二〇一七年十一月二十一日
Conferment Date
编号: 173331372
No.

姓名: 李浩
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1969年02月
Date of Birth
工作单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
Place of Work

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 2017年11月29日
Issued Date
高级专业技术职务
评审委员会

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 单位社保编号 10010006173 当前参保地: 成都市市本级

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2024年11月-2025年11月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202411	819	3365442.24		0	819	140226.76	819	44873.86
202412	813	3347446.8		0	813	139476.95	813	44633.91
202501	829	3418444.56		0	829	142435.19	829	56973.89
202502	823	3408941.04		0	823	142039.21	823	56815.5
202503	814	3371321.76		0	814	140471.74	814	56188.51
202504	805	2847233.28		0	805	118634.72	805	47453.87
202505	796	2820481.2		0	796	117520.05	796	47008.01
202506	791	2808541.2		0	791	117022.55	791	46809.01
202507	792	2798360.88		0	792	116598.37	794	46676.06
202508	786	2775218.64		0	786	115634.11	788	46290.36
202509	783	2775439.2		0	783	115643.3	785	46294.05
202510	779	2780041.68		0	779	115835.07	779	46333.75
202511	778	2778873.6		0	778	115786.4	778	46314.29
欠费情况(从单位初次参保时间2001年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2024年11月-2025年11月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	511023198012070172	唐亮节	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
2	510902199501189327	曾怡	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
3	511025199203188410	黄科	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
4	230602199507186836	丁宁	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
5	130206198512300926	郑爽	企业职工养老	202411	9	202411	9	202411	9
6	513901199405184143	余佳	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13

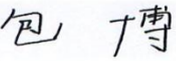
351	5101061985122918	龙博	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
352	450721199305051437	黄光兴	企业职工养老	202501	11	202501	11	202501	11
353	513002198405032556	周季	企业职工养老	202501	11	202501	11	202501	11
354	622628199109100011	刘九彰	企业职工养老	202504	8	202504	8	202504	8
355	622301198902071358	张志龙	企业职工养老	202508	4	202508	4	202508	4
356	511524198602140058	张虎	企业职工养老	202509	3	202509	3	202509	3
357	530324199810220024	邓婷子	企业职工养老	202510	2	202510	2	202510	2
358	510722199511163125	张璠	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
359	513922198608270022	姚艾利	企业职工养老	202511	1	202511	1	202511	1
360	513425199310070016	谏宇帆	企业职工养老	202411	5	202411	5	202411	5
361	500223198309256654	谢文凭	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
362	413026199602160313	李林虎	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
363	150123198601070178	刘晶	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
364	510824199412238740	杨谦	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
365	513101197811266010	万汶涛	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
366	130982199701117126	邓婉宁	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
367	511222197904135832	贺成刚	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
368	510302198112020037	缪东强	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
369	511303198603023854	陈任	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
370	510106199009240022	吕怡	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
371	500234199605255772	王海	企业职工养老	202411	6	202411	6	202411	6
372	51068119860301571X	张锦伟	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
373	510681199108100321	包蔓	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
374	412723199310205514	李东涛	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
375	511381200602092044	屈虹君	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
376	110108197005268932	张程宏	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
377	510184198809191921	郑苗	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
378	510107198802161591	张欣宇	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
379	513022199212030175	向星宇	企业职工养老	202411	6	202411	6	202411	6
380	510212197709280336	谭伟	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
381	510108199504043627	廖羽莎	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
382	511321199310074196	王峥	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
383	410306199503230548	张钰杰	企业职工养老	202411	12	202411	12	202411	12
384	510902197202173617	金大勇	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
385	510103196902256614	李浩	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
386	500225198805104732	代科	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
387	510107199105172636	杨博昊	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
388	510103196903295711	杨静江	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
389	510103196411244811	王林	企业职工养老	202411	1	202411	1	202411	1
390	51010319681227371X	左斌	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
391	51050419850625282X	孙晓洁	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
392	220104198405151826	王树尧	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
393	510321198112137592	徐波	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13

867	510184198311080028	杨巍	企业职工养老	202501	4	202501	4	202501	4
868	513922199808100014	蒋鸿	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
869	150421198212152114	高飞	企业职工养老	202509	3	202509	3	202509	3
870	513101199407044810	李睿	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
871	350681198511211019	陈祺彬	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
872	513821199810247451	姚瑞涵	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
873	510302198607181529	王曦	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
874	511025199204198784	钟雨奕	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
875	230523198502060056	马正坤	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
876	51040219921005381X	闻琪翔	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
877	410323199105013536	高续	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
878	429004198412182989	陈丹	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
879	511502199105210381	黄一格	企业职工养老	202411	8	202411	8	202411	8
880	510184199108110054	王岱	企业职工养老	202411	8	202411	8	202411	8
881	610321198705292129	赵亚芳	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
882	513901199103011538	王力	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
883	510212196901150334	赵忠富	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
884	500224198502234613	叶柏万	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
885	51021419770614151X	黎宗勇	企业职工养老	202501	11	202501	11	202501	11

打印时间：2025年11月24日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 p b s b Y R R n Q 5 2 K w b u 7 M 9 s K 验证。验证码有效期至2026年02月24日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

4.包博

使用有效期: 2025年12月15日 -2026年06月13日		
<h3>中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书</h3>		
<p>本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p>		
姓 名: 包博		
性 别: 男		
出生日期: 1988年06月25日		
注册编号: S20245103801		
聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司		
注册有效期: 2024年05月10日-2027年06月30日		
个人签名: 		
签名日期: 2025.12.15	发证日期: 2024年05月10日	

本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓名 包博
Name

性别 男
Sex

出生年月 1988.6
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设
计研究院有限公司
Company Name

编号 4202907
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 结构工程
Specialty

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2020.10.16
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

硕士研究生 毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 0039678

研究生 包博 性别 男，
1988 年 6 月 25 日生，于 2011
年 9 月至 2013 年 7 月在
结构工程 专业
学习，学制 年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校 长： 印树
学 校： 哈尔滨工业大学

2013 年 7 月 8 日

编号：102131201302503706



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：包博

社保电脑号：500826969

身份证号码：220521198806255413

页码：1

参保单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：145792

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	145792	11706.0	1872.96	936.48	1	11706	585.3	234.12	1	11706	58.53	11706	46.82	11706	93.65	23.41
2024	11	145792	17152.0	2744.32	1372.16	1	17152	857.6	343.04	1	17152	85.76	17152	68.61	17152	137.22	34.3
2024	12	145792	17796.0	2847.36	1423.68	1	17796	889.8	355.92	1	17796	88.98	17796	71.18	17796	142.37	35.59
2025	01	145792	11974.0	2035.58	957.92	1	11974	598.7	239.48	1	11974	59.87	11974	47.9	11974	95.79	23.95
2025	02	145792	10189.0	1732.13	815.12	1	10189	509.45	203.78	1	10189	50.95	10189	40.76	10189	81.51	20.38
2025	03	145792	12189.0	2072.13	975.12	1	12189	609.45	243.78	1	12189	60.95	12189	48.76	12189	97.51	24.38
2025	04	145792	17689.0	3007.13	1415.12	1	17689	884.45	353.78	1	17689	88.45	17689	70.76	17689	141.51	35.38
2025	05	145792	17689.0	3007.13	1415.12	1	17689	884.45	353.78	1	17689	88.45	17689	70.76	17689	141.51	35.38
2025	06	145792	17689.0	3007.13	1415.12	1	17689	884.45	353.78	1	17689	88.45	17689	70.76	17689	141.51	35.38
2025	07	145792	17489.0	2973.13	1399.12	1	17489	874.45	349.78	1	17489	87.45	17489	69.96	17489	139.91	34.98
2025	08	145792	16989.0	2888.13	1359.12	1	16989	849.45	339.78	1	16989	84.95	16989	67.96	16989	135.91	33.98
2025	09	145792	15689.0	2667.13	1255.12	1	15689	784.45	313.78	1	15689	78.45	15689	62.76	15689	125.51	31.38
2025	10	145792	17189.0	2922.13	1375.12	1	17189	859.45	343.78	1	17189	85.95	17189	68.76	17189	137.51	34.38
2025	11	145792	16489.0	2803.13	1319.12	1	16489	824.45	329.78	1	16489	82.45	16489	65.96	16489	131.91	32.98
合计			36579.52	17433.44			10895.9	4358.36			1089.64						435.85



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2bbf9e746eg ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：145792
 单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院



情况说明

我单位名称:中国市政工程西南设计研究总院有限公司, 下属有无独立法人的多家分公司, 分公司均按照国家规定在当地购买社保, 因此, 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司广西分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司新疆分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司厦门分院和中国市政工程西南设计研究总院有限公司天府新区设计研究院的当地员工社保证明均属于我单位所有, 详见社保证明扫描件。

特此说明!

中国市政工程西南设计研究总院有限公司



5.罗义涌

使用有效期: 2025年12月16日
- 2026年06月14日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓 名: 罗义涌
性 别: 男
出生日期: 1990年07月19日
注册编号: CS20205100880
聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
注册有效期: 2023年03月27日-2026年06月30日



个人签名: 
罗义涌
签名日期: 2025.12.16

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2023年03月27日

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and approved by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 罗义浦
Name

性别 男
Sex

出生年月 1990.7
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设计
Company Name 研究院有限公司

编号 4223030
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Specialty 市政给水排水

评审时间
Date of Appraisal 2022.08.26



中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

硕士研究生
毕业证书



研究生 **罗义涌** 性别 **男**， 1990 年 7 月 19 日生，于
2012 年 9 月至 2015 年 6 月在 **市政工程**
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**重庆大学**

校(院、所)长：**周绪红**

证书编号：106111201502002571

2015 年 6 月 22 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 362426199007197337

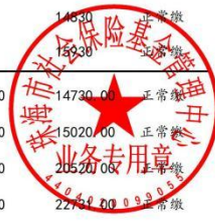
姓名: 罗义涌

性别: 男

打印范围: 2024年12月至2025年12月的缴费记录

打印日期: 2025年12月09日

单位名称	险种	开始年月	结束年月	单位应缴	个人应缴	单位划入	缴费工资	缴费类型
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202412	202412	2209.50	1178.40	0	14730	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202501	202501	2403.20	1201.60	0	15020	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202502	202502	3283.20	1641.60	0	20520	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202503	202503	4400.16	2200.08	0	27501	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202504	202504	1700.80	850.40	0	10630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202505	202505	2660.80	1330.40	0	16630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202506	202506	2728.00	1364.00	0	17050	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202507	202507	2660.80	1330.40	0	16630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202508	202508	2628.80	1314.40	0	16430	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202509	202509	2548.80	1274.40	0	15930	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202510	202510	2372.80	1186.40	0	14830	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海职工养老	职工养老	202511	202511	2548.80	1274.40	0	15930	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202412	202412	117.84	29.46	0	14730	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202501	202501	120.16	30.04	0	15020	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202502	202502	164.16	41.04	0	20520	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202503	202503	267.74	66.94	0	33468	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202504	202504	85.04	21.26	0	10630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202505	202505	133.04	33.26	0	16630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202506	202506	136.40	34.10	0	17050	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202507	202507	133.04	33.26	0	16630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202508	202508	131.44	32.86	0	16430	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202509	202509	127.44	31.86	0	15930	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202510	202510	118.64	29.66	0	14830	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海失业	失业	202511	202511	127.44	31.86	0	15930	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海基本医疗	基本医疗	202412	202412	883.80	220.95	0.00	14730.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海基本医疗	基本医疗	202501	202501	901.20	225.30	0.00	15020.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海基本医疗	基本医疗	202502	202502	1231.20	307.80	0.00	20520.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海基本医疗	基本医疗	202503	202503	1363.86	340.97	0.00	22750.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海基本医疗	基本医疗	202504	202504	637.80	159.45	0.00	10630.00	正常缴



珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 362426199007197337

姓名: 罗义涌

性别: 男

打印范围: 2024年12月至2025年12月的缴费记录

打印日期: 2025年12月09日

单位名称	险种	开始年月	结束年月	单位应缴	个人应缴	单位划入	缴费工资	缴费类型
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	基本医疗	202505	202505	997.80	249.45	0.00	16630.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	基本医疗	202506	202506	1023.00	255.75	0.00	17050.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	基本医疗	202507	202507	997.80	249.45	0.00	16630.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	基本医疗	202508	202508	985.80	246.45	0.00	16430.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	基本医疗	202509	202509	955.80	238.95	0.00	15930.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	基本医疗	202510	202510	889.80	222.45	0.00	14830.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	基本医疗	202511	202511	955.80	238.95	0.00	15930.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202412	202412	147.30	0.00	0	14730	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202501	202501	150.20	0.00	0	15020	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202502	202502	205.20	0.00	0	20520	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202503	202503	461.30	0.00	0	46130	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202504	202504	106.30	0.00	0	10630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202505	202505	166.30	0.00	0	16630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202506	202506	170.50	0.00	0	17050	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202507	202507	166.30	0.00	0	16630	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202508	202508	164.30	0.00	0	16430	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202509	202509	159.30	0.00	0	15930	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202510	202510	148.30	0.00	0	14830	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	工伤	202511	202511	159.30	0.00	0	15930	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202412	202412	0.00	0.00	0.00	14730.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202501	202501	0.00	0.00	0.00	15020.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202502	202502	0.00	0.00	0.00	20520.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202503	202503	0.00	0.00	0.00	22731.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202504	202504	0.00	0.00	0.00	10630.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202505	202505	0.00	0.00	0.00	16630.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202506	202506	0.00	0.00	0.00	17050.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202507	202507	0.00	0.00	0.00	16630.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202508	202508	0.00	0.00	0.00	16430.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海	生育	202509	202509	0.00	0.00	0.00	15930.00	正常缴



珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号：362426199007197337

姓名：罗义涌

性别：男

打印范围：2024年12月至2025年12月的缴费记录

打印日期：2025年12月09日

单位名称	险种	开始年月	结束年月	单位应缴	个人应缴	单位划入	缴费工资	缴费类型
------	----	------	------	------	------	------	------	------

中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海生育		202510	202510	0.00	0.00	0.00	14830.00	正常缴
中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海生育		202511	202511	0.00	0.00	0.00	15930.00	正常缴

基本养老保险

缴费年限合计：1年0个月 单位缴费合计：32145.66 个人缴费合计：16146.48 缴费合计：48292.14

失业保险

缴费年限合计：1年0个月 单位缴费合计：1662.38 个人缴费合计：415.60 缴费合计：2077.98

基本医疗保险

缴费年限合计：1年0个月 单位缴费合计：11823.66 个人缴费合计：2955.92 缴费合计：14779.58

工伤保险

缴费年限合计：1年0个月 单位缴费合计：2204.60 个人缴费合计：0.00 缴费合计：2204.60

生育保险

缴费年限合计：1年0个月 单位缴费合计：0.00 个人缴费合计：0.00 缴费合计：0.00

补助医疗保险

缴费年限合计： 单位缴费合计： 个人缴费合计： 缴费合计： 单位缴费总计：47836.30 个人缴费总计：19518.00 缴费总计：67354.30

异地转入医保年限合计：0年0个月

异地转入养老年限合计：0年0个月

异地转入失业年限合计：0年0个月

备注：

- 1、经办人：自助设备打印。
 - 2、此记录仅反映参保人参保缴费情况。
 - 3、以上各种缴费年限、缴费金额（含单位缴、个人缴、合计、总计）不包括“已转出”、“已结算”、“已领补助”、“并入农保”、“并入居保”的年限和金额。
 - 4、欢迎拨打珠海市人力资源和社会保障咨询电话12345或登陆珠海市人力资源和社会保障网上服务平台 <https://wsfw.zhhsj.zuhai.gov.cn/zhrsClient> 查询。
- 温馨提示：可凭右上角的验证码访问 <https://wsfw.zhhsj.zuhai.gov.cn/zhrsClient/external.do> 进行验证，查验有效期为6个月。



情况说明

我单位名称:中国市政工程西南设计研究总院有限公司, 下属有无独立法人的多家分公司, 分公司均按照国家规定在当地购买社保, 因此, 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司广西分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司新疆分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司厦门分院和中国市政工程西南设计研究总院有限公司天府新区设计研究院的当地员工社保证明均属于我单位所有, 详见社保证明扫描件。

特此说明!

中国市政工程西南设计研究总院有限公司



6.顾琪

使用有效期: 2025年07月31日
- 2025年12月31日

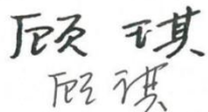


中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 顾琪
性别: 男
出生日期: 1970年07月10日
注册编号: DG20105100057
聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
注册有效期: 2022年12月05日-2025年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025.7.31

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

发证日期: 2022年12月05日

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 顾琪
Name

性别 男
Sex

出生年月 1970.7
Date of Birth

工作单位 中国市政工程西南设
计研究总院有限公司
Company Name

编号 1220356
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 正高级工程师
Competent for

专业名称 市政电气自控
Speciality

评审时间 2022.09.23
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group



一九九二年七月六日

重建工毕证字第920646号

学生 顾琪 生于
一九七〇年七月，一九八八年
九月至一九九二年七月在我院
机电工程系 工业电气自动化 专业
四年制本科修业期满，学完教
学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。经审核，该生符
合《中华人民共和国学位条例》
规定，授予工学学士学位。

院 长

梁昆森

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 单位社保编号 10010006173 当前参保地: 成都市市本级

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2024年11月-2025年11月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202411	819	3365442.24		0	819	140226.76	819	44873.86
202412	813	3347446.8		0	813	139476.95	813	44633.91
202501	829	3418444.56		0	829	142435.19	829	56973.89
202502	823	3408941.04		0	823	142039.21	823	56815.5
202503	814	3371321.76		0	814	140471.74	814	56188.51
202504	805	2847233.28		0	805	118634.72	805	47453.87
202505	796	2820481.2		0	796	117520.05	796	47008.01
202506	791	2808541.2		0	791	117022.55	791	46809.01
202507	792	2798360.88		0	792	116598.37	794	46676.06
202508	786	2775218.64		0	786	115634.11	788	46290.36
202509	783	2775439.2		0	783	115643.3	785	46294.05
202510	779	2780041.68		0	779	115835.07	779	46333.75
202511	778	2778873.6		0	778	115786.4	778	46314.29
欠费情况(从单位初次参保时间2001年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2024年11月-2025年11月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	511023198012070172	唐亮节	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
2	510902199501189327	曾怡	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
3	511025199203188410	黄科	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
4	230602199507186836	丁宁	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
5	130206198512300926	郑爽	企业职工养老	202411	9	202411	9	202411	9
6	513901199405184143	余佳	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13

308	511024199208060014	苏毅	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
309	14118119880316014X	乔晓娟	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
310	512223197707042626	戴红	企业职工养老	202411	6	202411	6	202411	6
311	511126198803230018	江鹏锐	企业职工养老	202509	3	202509	3	202509	3
312	51162219880619945X	易守东	企业职工养老	202509	3	202509	3	202509	3
313	511002199404230035	林思冲	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
314	511321199010240316	梅宇	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
315	510321198009202579	林锋	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
316	51040219960803001X	李蒲剑	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
317	320623199307072352	陆振飞	企业职工养老	202411	8	202411	8	202411	8
318	610322199609270019	张政	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
319	510322199111168136	陈艾	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
320	510623199105275616	王伟	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
321	511321199111100339	杨亚	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
322	62010219890301534	薛明杰	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
323	513922198801016579	陈尧	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
324	410526199107106453	罗振伟	企业职工养老	202411	8	202411	8	202411	8
325	410402198411205551	江明	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
326	513002198611132953	秦阳	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
327	420802199111050330	周志星	企业职工养老	202411	10	202411	10	202411	10
328	62242119921020002X	李春晓	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
329	513021196908102376	龚汝平	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
330	510211197007101819	顾琪	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
331	510102196803307491	胡军军	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
332	650101198701040320	卢薇	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
333	511622199804200028	龙韵雨	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
334	511023199511200036	肖景山	企业职工养老	202411	9	202411	9	202411	9
335	430423198807200074	胡文慧	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
336	500104199503120814	彭代鑫	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
337	511302198105031716	何旭	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
338	510105198010212300	唐英	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
339	142303198911153118	侯良琪	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
340	513901199704127069	蔡佳	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
341	612725199906175045	白愿楠	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
342	510802199508141742	母丹	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
343	511602199408151118	李浩男	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
344	510781198910150458	赵兴平	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
345	513822198302280070	余鹏	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
346	510106198802151012	邱裕凯	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
347	510726198409265820	李佳	企业职工养老	202411	8	202411	8	202411	8
348	510107199809231278	毛睿翔	企业职工养老	202411	10	202411	10	202411	10
349	500240198908200018	马奔	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
350	511002198606200315	马天	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13

867	510184198311080028	杨巍	企业职工养老	202501	4	202501	4	202501	4
868	513922199808100014	蒋鸿	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
869	150421198212152114	高飞	企业职工养老	202509	3	202509	3	202509	3
870	513101199407044810	李睿	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
871	350681198511211019	陈祺彬	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
872	513821199810247451	姚瑞涵	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
873	510302198607181529	王曦	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
874	511025199204198784	钟雨奕	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
875	230523198502060056	马正坤	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
876	51040219921005381X	闻琪翔	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
877	410323199105013536	高续	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
878	429004198412182989	陈丹	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
879	511502199105210381	黄一格	企业职工养老	202411	8	202411	8	202411	8
880	510184199108110054	王岱	企业职工养老	202411	8	202411	8	202411	8
881	610321198705292129	赵亚芳	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
882	513901199103011538	王力	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
883	510212196901150334	赵忠富	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
884	500224198502234613	叶柏万	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
885	51021419770614151X	黎宗勇	企业职工养老	202501	11	202501	11	202501	11

打印时间：2025年11月24日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 p b s b Y R R n Q 5 2 K w b u 7 M 9 s K 验证。验证码有效期至2026年02月24日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

7.边惠葵

使用有效期: 2025年08月06日
2025年12月30日

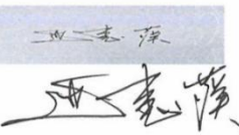


中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(暖通空调)的执业凭证,准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓 名: 边惠葵
性 别: 男
出生日期: 1970年09月22日
注册编号: CN20105100073
聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
注册有效期: 2022年11月03日-2025年12月31日



个人签名: 
签名日期: 2025.8.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101081000461

发证日期: 2022年11月03日



专业名称: 市政供热
 Speciality
 资格名称: 享受教授、研究员待遇的高级工程师
 Qualification Level
 授予时间: 二〇一三年十二月三日
 Conferment Date
 编号: 133330892
 No.

姓名: 边惠葵
 Full Name
 性别: 男
 Sex
 出生年月: 1970年9月
 Date of Birth
 工作单位: 中国市政工程西南设计研
 究总院
 Place of Work

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2013年12月23日
 Issued Date
 高级专业技术职务
 评审委员会

普通高等学校
 毕业证书



学生边惠葵性别男现年23岁
 于一九九零年九月至一九九四年七月在
 本校 供热通风与空调工程 专业
 四年制本科学习,修完教学计划规定的
 全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名
 校(院)长



一九九四年七月一日

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0278918

证书编号: 940389

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 单位社保编号 10010006173 当前参保地: 成都市市本级

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2024年11月-2025年11月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202411	819	3365442.24		0	819	140226.76	819	44873.86
202412	813	3347446.8		0	813	139476.95	813	44633.91
202501	829	3418444.56		0	829	142435.19	829	56973.89
202502	823	3408941.04		0	823	142039.21	823	56815.5
202503	814	3371321.76		0	814	140471.74	814	56188.51
202504	805	2847233.28		0	805	118634.72	805	47453.87
202505	796	2820481.2		0	796	117520.05	796	47008.01
202506	791	2808541.2		0	791	117022.55	791	46809.01
202507	792	2798360.88		0	792	116598.37	794	46676.06
202508	786	2775218.64		0	786	115634.11	788	46290.36
202509	783	2775439.2		0	783	115643.3	785	46294.05
202510	779	2780041.68		0	779	115835.07	779	46333.75
202511	778	2778873.6		0	778	115786.4	778	46314.29
欠费情况(从单位初次参保时间2001年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2024年11月-2025年11月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	511023198012070172	唐亮节	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
2	510902199501189327	曾怡	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
3	511025199203188410	黄科	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
4	230602199507186836	丁宁	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
5	130206198512300926	郑爽	企业职工养老	202411	9	202411	9	202411	9
6	513901199405184143	余佳	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13

738	510902199108029490	景可	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
739	510602198805076822	林皓	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
740	500106199110163523	廖奕宁	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
741	51032219910703002X	龙俊宇	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
742	510102196712096676	刘大才	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
743	232330198505143812	贾柏森	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
744	510302198711191014	姚祥渝	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
745	450121198902153629	韦柳延	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
746	511027197903085950	庄代文	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
747	510103196607045734	万力	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
748	430404197410081114	黄鹏	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
749	510103196606215754	尹飞	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
750	510103196508274820	曾志康	企业职工养老	202411	10	202411	10	202411	10
751	511528198902151838	彭雨生	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
752	21030419910817083X	张思南	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
753	511302198207060737	李立	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
754	51010319660102481X	谢秋明	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
755	360723198607022814	严红	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
756	500106198612100829	魏娟	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
757	511324198609231541	陈丽霏	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
758	340302197208041610	夏峰	企业职工养老	202501	11	202501	11	202501	11
759	513001197007210619	黄宏伟	企业职工养老	202501	11	202501	11	202501	11
760	510105199510240011	卢殷达	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
761	500221198412300075	杨洋	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
762	361127199910231617	李仕康	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
763	511304199006225010	王裕滔	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
764	421126199102030059	孙董	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
765	51010820000320001X	赵彦若	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
766	429004199012131757	曾荣辉	企业职工养老	202411	6	202411	6	202411	6
767	511622198507310015	邵帅	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
768	500102199603089698	刘铮	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
769	510106196905270410	何寒虹	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
770	510102196512124097	罗伟	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
771	511027197009220396	边惠葵	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
772	530102196911173746	王林芬	企业职工养老	202411	1	202411	1	202411	1
773	51303019870809002X	熊黎	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
774	520202199002288252	金军	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
775	532128197606063516	舒荣春	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
776	500109199105147925	周丽媛	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
777	64038119930531361X	张凌华	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
778	510102196907314098	袁松	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
779	510106197002040424	李健	企业职工养老	202411	5	202411	5	202411	5
780	500225199209056513	蒲勇	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13

867	510184198311080028	杨巍	企业职工养老	202501	4	202501	4	202501	4
868	513922199808100014	蒋鸿	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
869	150421198212152114	高飞	企业职工养老	202509	3	202509	3	202509	3
870	513101199407044810	李睿	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
871	350681198511211019	陈祺彬	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
872	513821199810247451	姚瑞涵	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
873	510302198607181529	王曦	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
874	511025199204198784	钟雨奕	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
875	230523198502060056	马正坤	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
876	51040219921005381X	闻琪翔	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
877	410323199105013536	高续	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
878	429004198412182989	陈丹	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
879	511502199105210381	黄一格	企业职工养老	202411	8	202411	8	202411	8
880	510184199108110054	王岱	企业职工养老	202411	8	202411	8	202411	8
881	610321198705292129	赵亚芳	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
882	513901199103011538	王力	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
883	510212196901150334	赵忠富	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
884	500224198502234613	叶柏万	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
885	51021419770614151X	黎宗勇	企业职工养老	202501	11	202501	11	202501	11

打印时间：2025年11月24日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登录<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 p b s b Y R R n Q 5 2 K w b u 7 M 9 s K 验证。验证码有效期至2026年02月24日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

8.刘刚宁

使用有效期: 2025年12月09日
- 2026年03月09日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 刘刚宁

性 别: 男

出 生 日 期: 1973年10月23日

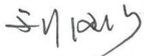
专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11055100009969

有 效 期: 2026年01月01日-2029年12月31日

聘 用 单 位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司



个人签名: 

签名日期: 2025.12.09

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
发证日期: 2025年12月08日
1010810900459

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 刘刚宁
Name
性别 男
Sex
出生年月 1973.10
Date of Birth
工作单位 中国市政工程西南设计
Company Name 研究总院有限公司
编号 1240351
Number

系列名称 工程系列
Category
资格名称 正高级工程师
Competent for
专业名称 工程经济
Speciality
评审时间 2024.10.17
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

普通高等学校 毕业证书



学生刘刚宁 性别男，一九七三年
十月 日生，于一九九二年九月
至一九九七年七月在本校建筑管理工程
(国际工程承包方向)专业五年制本科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校(院)长 麟祝
校 名: 印家

一九九七年七月二日

学校编号: 970929

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00378097

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 单位社保编号 10010006173 当前参保地: 成都市市本级

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2024年11月-2025年11月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202411	819	3365442.24		0	819	140226.76	819	44873.86
202412	813	3347446.8		0	813	139476.95	813	44633.91
202501	829	3418444.56		0	829	142435.19	829	56973.89
202502	823	3408941.04		0	823	142039.21	823	56815.5
202503	814	3371321.76		0	814	140471.74	814	56188.51
202504	805	2847233.28		0	805	118634.72	805	47453.87
202505	796	2820481.2		0	796	117520.05	796	47008.01
202506	791	2808541.2		0	791	117022.55	791	46809.01
202507	792	2798360.88		0	792	116598.37	794	46676.06
202508	786	2775218.64		0	786	115634.11	788	46290.36
202509	783	2775439.2		0	783	115643.3	785	46294.05
202510	779	2780041.68		0	779	115835.07	779	46333.75
202511	778	2778873.6		0	778	115786.4	778	46314.29
欠费情况(从单位初次参保时间2001年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2024年11月-2025年11月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	511023198012070172	唐亮节	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
2	510902199501189327	曾怡	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
3	511025199203188410	黄科	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
4	230602199507186836	丁宁	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
5	130206198512300926	郑爽	企业职工养老	202411	9	202411	9	202411	9
6	513901199405184143	余佳	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13

222	130406198705310654	王洪涛	企业职工养老	202411	7	202411	7	202411	7
223	410322198402162828	张元鹏	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
224	510183199004160026	万禹	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
225	650104197310232530	刘刚宁	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
226	500102199206180818	潘皓然	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
227	622102199911129822	李雨珂	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
228	422801199610031631	李杨	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
229	510105200103111779	傅驿凯	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
230	510107198211042160	余洋	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
231	510202197807057071	汪麟	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
232	500222200001135921	马祯	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
233	513722198802224387	刘敏	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
234	520203199602182810	董辉	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
235	510106198811131822	罗越月	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
236	511121197308139050	曾中平	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
237	51132419901224319X	黄涛	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
238	500381199804188621	李孟玲	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
239	370285198710273519	周美修	企业职工养老	202411	3	202411	3	202411	3
240	432524198011140970	曾正仁	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
241	210921199211285714	白明星	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
242	511325198604061324	王玲	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
243	421087198611222115	周禹	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
244	130732198805060495	丁文龙	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
245	610632199410193246	刘蕊	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
246	510104197807262873	李晓敏	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
247	510106198611112512	徐乾元	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
248	510106199108170410	杨明锋	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
249	51062319981109381X	张又中	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
250	620102199903303024	雷茜茹	企业职工养老	202411	2	202411	2	202411	2
251	510681199910284412	邓昊天	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
252	51021119830225541X	叶正茂	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
253	510105198504010514	何挺	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
254	513030198609261217	赵志勇	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
255	342201199003067066	王婷婷	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
256	51390119900512183X	刘杰	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
257	411522198802076613	苏普梓	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
258	430422199007017122	罗莉华	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
259	510902198106141556	康勇	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
260	510103197302215119	郭劲	企业职工养老	202411	3	202411	3	202411	3
261	51303019870206201X	周杨	企业职工养老	202411	6	202411	6	202411	6
262	510107199311122613	刘曾毅	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
263	510103197406125732	王雪原	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
264	510103197404233414	陶家清	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13

867	510184198311080028	杨巍	企业职工养老	202501	4	202501	4	202501	4
868	513922199808100014	蒋鸿	企业职工养老	202506	6	202506	6	202506	6
869	150421198212152114	高飞	企业职工养老	202509	3	202509	3	202509	3
870	513101199407044810	李睿	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
871	350681198511211019	陈祺彬	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
872	513821199810247451	姚瑞涵	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
873	510302198607181529	王曦	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
874	511025199204198784	钟雨奕	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
875	230523198502060056	马正坤	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
876	51040219921005381X	闻琪翔	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
877	410323199105013536	高续	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
878	429004198412182989	陈丹	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
879	511502199105210381	黄一格	企业职工养老	202411	8	202411	8	202411	8
880	510184199108110054	王岱	企业职工养老	202411	8	202411	8	202411	8
881	610321198705292129	赵亚芳	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
882	513901199103011538	王力	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
883	510212196901150334	赵忠富	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
884	500224198502234613	叶柏万	企业职工养老	202411	13	202411	13	202411	13
885	51021419770614151X	黎宗勇	企业职工养老	202501	11	202501	11	202501	11

打印时间：2025年11月24日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登录<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 p b s b Y R R n Q 5 2 K w b u 7 M 9 s K 验证。验证码有效期至2026年02月24日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

投标人廉洁责任承诺书

投标人廉洁责任承诺书

致 深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司（招标人） ；

我司自愿参加贵司组织的 深圳市深汕特别合作区凤河水厂（一期）工程勘察及初步设计（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

- （1）不得在招投标、工程评优等各项环节中，向贵司工作人员赠送红包礼金或输送利益；
- （2）不得为利益相关人和贵司工作人员牵线搭桥、创造条件进行利益输送，或者代为传递信息、传递财物；
- （3）不得邀请贵司或其他参建单位的工作人员参加可能影响客观、公正履职的宴请、旅游、健身、娱乐等活动，以及出入私人会所等高消费场所、一同进行打麻将、赌博、打高尔夫；
- （4）不得安排与贵司工作人员有近亲属关系的员工从事同项目的管理工作；
- （5）不得为贵司工作人员报销应由其个人支付的费用；
- （6）不得将车辆、住房等违规借给贵司工作人员使用；
- （7）不得邀请或接受贵司工作人员资格证挂靠及支付报酬。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人（盖章）：

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字/盖章）：

投标人代表（签字）：

出具日期：

2025 年 12 月 24 日



陈陀娣

诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚及承诺书

诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚及承诺书

致 深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司（招标人）：

我司自愿参加贵司组织的 深圳市深汕特别合作区凤河水厂（一期）工程勘察及初步设计（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

（1）诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实有效，不存在弄虚作假行为。

（2）近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。

（3）近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的记录。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：



中国市政工程西南设计研究总院有限公司



陈鹏

2025年 12月 24日

承诺函

承诺函

本人陈陀娣（身份证号码：440883198902022624）代表我司参加深圳市深汕特别合作区凤河水厂（一期）工程勘察及初步设计项目（项目编号：2506-441500-19-01-330542001001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- (1) 宣布我司投标废标。
- (2) 取消我司的中标资格。
- (3) 列入投标黑名单。
- (4) 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

2025年 12月 24日

提供法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证复印件、被授权委托人身份证复印件以及被授权委托人在截标当月的前1个月至前8个月之间的任意连续6个月缴纳社保证明扫描件（社保证明文件须清晰体现实验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）

法定代表人证明书

法定代表人证明书

单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

单位地址：成都市金牛区星辉中路 11 号

姓名：程鹏 性别：男 年龄：49 岁 职务：董事长

系中国市政工程西南设计研究总院有限公司的法定代表人。

特此证明。

单位名称（盖章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

日期：2025 年 12 月 24 日



法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我程鹏（姓名）系中国市政工程西南设计研究总院有限公司法定代表人，现授权委托中国市政工程西南设计研究总院有限公司（单位名称）的陈陀娣以我公司的名义参与深圳市深汕特别合作区凤河水厂（一期）工程勘察及初步设计项目投标等相关事宜，我均予认可。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：陈陀娣 性别：女 年龄：36岁

身份证号码：440883198902022624 职务：办事员

单位名称（盖章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：程鹏

授权委托日期：2025年12月24日

有效期至：2026年12月24日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈陀娣 社保电脑号：618959118 身份证号码：440883198902022624 页码：1
 参保单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院 单位编号：145792 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	145792	10020.0	1503.0	801.6	1	10020	501.0	200.4	1	10020	50.1	10020	40.08	10020	80.16	20.04
2025	01	145792	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	02	145792	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4464	17.86	4464	35.71	8.93
2025	03	145792	6064.0	970.24	485.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6064	24.26	6064	48.51	12.13
2025	04	145792	10017.0	1602.72	801.36	1	10017	500.85	200.34	1	10017	50.09	10017	40.07	10017	80.14	20.03
2025	05	145792	10464.0	1674.24	837.12	1	10464	523.2	209.28	1	10464	52.32	10464	41.86	10464	83.71	20.93
2025	06	145792	10464.0	1674.24	837.12	1	10464	523.2	209.28	1	10464	52.32	10464	41.86	10464	83.71	20.93
2025	07	145792	10264.0	1642.24	821.12	1	10264	513.2	205.28	1	10264	51.32	10264	41.86	10264	82.11	20.53
2025	08	145792	9864.0	1578.24	789.12	1	9864	493.2	197.28	1	9864	49.32	9864	38.46	9864	78.91	19.73
2025	09	145792	8964.0	1434.24	717.12	1	8964	448.2	179.28	1	8964	44.82	8964	35.86	8964	71.71	17.93
2025	10	145792	9664.0	1546.24	773.12	1	9664	483.2	193.28	1	9664	48.32	9664	38.66	9664	77.31	19.33
2025	11	145792	9064.0	1450.24	725.12	1	9064	453.2	181.28	1	9064	45.32	9064	36.26	9064	72.51	18.13
2025	12	145792	7964.0	1274.24	637.12	1	7964	398.2	159.28	1	7964	39.82	7964	31.86	7964	63.71	15.93
合计			17787.32	8943.76			5847.4	2338.96			584.76				894.14		223.55



备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f407f575c50n ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 145792 单位名称 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院



情况说明

我单位名称:中国市政工程西南设计研究总院有限公司, 下属有无独立法人的多家分公司, 分公司均按照国家规定在当地购买社保, 因此, 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司珠海分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司广西分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司新疆分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司厦门分院和中国市政工程西南设计研究总院有限公司天府新区设计研究院的当地员工社保证明均属于我单位所有, 详见社保证明扫描件。

特此说明!

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

